

Jīvarāja Jaina Granthamālā No. 1

General Editors :

Prof. A. N. Upadhye & Prof. H. L. Jain

JADIVASAHAS

TILOYA-PAN̄NATTĪ

(An Ancient Prākṛit Text Dealing with Jaina Cosmography,
Dogmatics etc.)

*Authentically edited for the first time
with Various Readings etc.*

By

Prof. Hiralal Jain, M. A., LL. B., D. LITT.
Nagpur Mahāvidyālaya, Nagpur.

Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT.
Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of
Pt. Balchandra, Siddhāntas'āstri.

PART II

Published by

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Saṁgha,
SHOLAPUR.

1 9 5 1

Price Rupees Sixteen only.

Published by—

Jaina Samskr̥ti Samrakṣaka Saṁgha.

Sholapur.

JĪVARĀJA JAINA GRANTHAMĀLA

- 1 Tiloyapannatti of Yativrsabha, An Ancient Prākṛit Text dealing with Jaina Cosmography, Dogmatics etc. Prākṛit Text and Hindi Trans. Part I. edited by Drs. A. N. Upadhye & H. L. Jain, Double Crown PP. 38-532, Sholapur 1943, Rs. 12-0-0
- 2 Yasastilaka and Indian Culture, or Somadeva's Yasastilaka and Aspects of Jainism and Indian Thought and Culture in the Tenth Century, by Prof. K. K. Handiqui, Vice-Chancellor, Gauhati University, Double Crown, pp 8-540, Sholapur 1949, Rs. 15-0-0
- 3 Tiloyapannatti, as above No. 1, Part II with Indices etc. Double Crown, pp. About 116 - 540 Sholapur 1951, Rs. 16-0-0

Printed by—

T. M. Patil, Manager,

Saraswati Printing Press,

AMRAOTI (Madhya Pradesh)

श्री

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः



प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिवृषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन-लोकज्ञान-सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राकृतग्रन्थः)

प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

प्रो. हीरालाल जैन

एम. ए., एल.एल. बी., बी. लिट्.

नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर.

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम. ए., बी. लिट्.

राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर.

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुवादेन सह

संपादिता.

294.465

द्वितीयो भागः

प्रकाशकः

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २४७७

[ई. सं. १९५१]

मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

जैन संस्कृति संरक्षक संघ, शोलापुर.

जीवराज जैन ग्रन्थमालाका परिचय

शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे ससारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनको यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपाबित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उन्नतिके कार्यमें करें। तदनुसार उन्होंने समस्त देशका परिभ्रमण कर जैन विद्वानोंसे साक्षात् और लिखित सम्मतिया इस बातकी संग्रह की कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंघर्ष कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के ग्रीष्म कालमें ब्रह्मचारीजीने तीर्थक्षेत्र राजपथा (नाथिक) के क्षीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उद्घाटनपूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत्-सम्मेलनके फलस्वरूप ब्रह्मचारीजीने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु 'जैन संस्कृति संरक्षक संघ' की स्थापना की, और उसके-लिए २००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिभ्रमणवृत्ति बढ़ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगभग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघकी ट्रस्ट रूपसे अर्पण की। इसी संघके अंतर्गत 'जीवराज जैन ग्रन्थमाला' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत ग्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

मुद्रक—

टी. एम्. पाटील,

मैनेज़र,

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

तिलोय-पण्णत्ती—



ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्दजी दोशी, शोलापुर,
संस्थापक, जैन संस्कृति संरक्षक संघ, और जीवराज जैन ग्रन्थमाला.



विषय-सूची

विषय	पृष्ठ	विषय	पृष्ठ
INTRODUCTION	1-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८७
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथातुक्रमणिका	८८८
2 Yativrsabha: The Author	2	ग्रन्थनामोल्लेख	९६५
3 Yativrsabha: His Date	4	भौगोलिक शब्द-सूची	९६६
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	९७४
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना	१-९६	मतभेदोंका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थपरिचय	१	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलना	३	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	९८९-१००५
३ ग्रन्थकार यतिवृषभ	६	१ खरमागके १६ भेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-विल ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	२०	३ विद्याधरनगरिया ११०	९९३
६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना	३८-९०	४ कालभेद	९९७
(१) समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार	३८	५ विदेह ३२	९९८
(२) मूलाचार	४२	६ ग्रह ८८	१०००
(३) भगवती-प्राराधना	४४	७ इन्द्रक विमान ६३	१००३
(४) लोकविभाग	४६	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(५) हरिवंशपुराण	५२	१ नारकयंत्र	१००६
(६) त्रिलोकसार	६०	२ भवनवासी	१००७
(७) जंबूद्वीपपण्णत्ति	६८	३ चौदह कुलकर	१००८
(८) बृहत्क्षेत्रसमाप्त	७३	४ भावन इन्द्र	१००९
(९) प्रवचनसारोद्धार	७७	५ जंबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत	१०११
(१०) अनुयोगद्वार सूत्र	८०	६ " सात क्षेत्र	"
(११) विष्णुपुराण	८१	७ चौबीस तीर्थकर	१०१३
(१२) अभिधर्म-क्रोश	८७	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
७ हमारा आधुनिक विश्व	९०	९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
८ अन्तिम निवेदन	९५	१० नौ नारायण	१०२६
विषयानुक्रमणिका	९७	११ नौ प्रतिशत्रु	१०२८
शुद्धि-पत्र	१०२	१२ नौ बलदेव	"
तिलोयपण्णत्ति महाधिकार ५-९, ५२९-८८२		१३ एकादश रुद्र	१०२९
(मूल, हिन्दी अनुवाद व टिप्पण)		१४ अष्टाईस नक्षत्र	१०३०
परिशिष्ट	८८३-१०३६	१५ ग्यारह कल्पार्तीत	१०३२
बम्बई प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	८८३	१६ बारह इन्द्र	१०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४
		१८ बीस प्ररूपणा	१०३५

INTRODUCTION

1. Tiloyapaṇṇatti: Form etc.

The Tiloyapaṇṇatti, Sk. Triloka-prajñapti (TP) is an ancient Indian text, in Prakṛit, dealing primarily with Jaina Cosmography and incidentally including many other topics of religious and cultural interest. According to the enumeration of the Author himself the entire text is divided into nine Mahādhikāras (I. 88-9): 1) General Nature of the Universe; 2) Hellish Regions; 3) Bhavanavāsi Regions; 4) Human World; 5) Sub-human World; 6) Vyantara Regions; 7) Jyotiska Regions; 8) Heavenly Regions; and 9) The Realm of Liberation. The form of the work is well planned. Every Mahādhikāra is subdivided into Adhikāras, dealing with different topics and sometime further split into subdivisions. Now and then there are numerical representations of the contents of some of the gāthās. The major bulk of the text is in verse; there are a few prose passages, and some detached words and sentences introduce a few verses.

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gāthās and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6), and of the total of 367 verses, all are gāthās excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gāthā metre. The Fourth M contains 16 Sections (IV. 2-5), some of which have further subsections, with 2961 verses (and some prose passages) of which 7 are in Indravajrā (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Śārdūlavikrīḍita (704), 2 in Vasantatīlaka (940 and 1211) and the rest in gāthā metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gāthās and plenty of prose passages. The Sixth M (VI. 2-4) contains 17 Sections (the last three of which being similar to those in M 3) with 103 gāthās. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gāthās and some prose passages. The Eighth M (VIII. 2-5) contains 21 Sections (some of which are not clearly specified, or are perhaps missing, for instance 11-12 etc.) with 703 verses of which 1 (702) is Śārdūlavikrīḍita and the rest are gāthās, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Mālinī (74) and the rest are gāthās.

The MS. material from which this text is edited was limited, and the editors have been able to detect apparent drawbacks in the text presented here: many readings are awfully corrupt, though generally it is not difficult to surmise their approximate sense, now and then lines are missing (pp. 33, 228-9, 442, 448, 489, 571, 576, 627-8, 630 etc.), numerical representations contain errors and are often misplaced (pp. 60, 64 etc.), the titles of subsections are not always and consistently found, and at certain places they are obviously missing (see Mahādhikāra 8). Many of these drawbacks can be removed hereafter, if this printed text, which is quite authentic within the limits of the material used, is compared with still earlier MSS. that might come to light later on.

Apart from the above drawbacks arising out of defective MS-tradition, the TP as a whole is based on sufficiently ancient tradition and shows, on the whole,

a compact form which has been given to it by a single author. At the close of every Mahādhikāra, the author clearly specifies that the contents of TP have been received by him through a succession of teachers; and at times there is a reference to Guṇāpadeśa (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agṛyāni, Paṇikāma and Lokavimśaya which are no more available to us. He is frank enough to admit in a number (more than twenty-five) of places (see for instance, III. 13, 118, 161, IV. 48, 750 (note the simile), 847, 1572 etc.) that the information or traditional instruction about a specific point had not traditionally reached him through his teachers or is lost beyond recovery. Throughout the text one gets the impression that such an obscure subject like cosmography with all its calculations etc. was studied by different lines of teachers, some of them holding varying opinions. In more than forty places we get gāthās called Pāthāntaram, and there are even some alternative views indicated by *athavā* (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for him to do.

The form and contents of TP clearly display the hand of a single author, though omissions and additions of minor character by intelligent readers and copyists can never be ruled out till many more MSS. are collated. After a clear statement at the beginning, the entire work is divided into nine Mahādhikāras, each one of them further into sections, duly enumerated at its opening. Thus there is a plan for the whole work. At times the reader is referred to an earlier chapter for the details required in a subsequent chapter (VI. 101). Sometime we get phrases like *purvān va vāttavān* (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Mangala consists of salutations etc. to five Paramesthins, enumerating however Siddha first and then Arihat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered to Tirthakaras in their settled order: Nābheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Pūspadanta, 6 Śitala and Śreyāmsa, 7 Vāsūpājya and Vimala, 8 Ananta and Dharmā, and 9 Śānti and Kunthu. Then the salutations to remaining Tirthakaras, Aṅga to Vaidhamāna, come as a part of the conclusion of the last Mahādhikāra (IX. 67-73). The arrangement and location of these salutations have not only a plan but also clearly show the hand of one author.

2. Yatirṣabha: The Author

In the past many scholars have discussed about the Authorship and Date of TP. It is just possible that my Bibliography is not exhaustive. However, as far as I know, the following are the important articles and essays (in Hindi) on this topic, and they have been used by me in preparing this Introduction: 1) Pt. Nathuram Premi: Lokavibhāga and Tiloyapanuṭṭi, Jaina Hitaśi 1917; Jaina Sāhitya aur Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yatirṣabhi, Anokānta II, p. 1-12, A MS-copy of his essay on TP and Yatirṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

express my sense of gratitude to Pt. Jugalkishoraji who readily sent his MS.-copy for my use.

According to the TP itself, the authorship is twofold. with reference to the *artha* or contents and *grantha* or text Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the *harta* with reference to the *artha* or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Ācāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Ācārya, and we have to see whether we get any information about him in this text. At the beginning or in the colophons the author mentions neither his Teachers nor his name; and in this context the following two gāthās (TP IX. 76-77) attract our attention.

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दूढूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपादव वसहं ॥

सुग्णिस्सखुब्बककरणसरूपमाण होइ किं जं तं (?) । लट्टसहस्सपमाणं तिलोयपणत्तिणामाह ॥

These verses present some difficulties of interpretations. In the first verse, though it is a salutation to Jinavara-vrsabha one can easily suspect that the author is mentioning his name Jadvasaha or Yativrśabha; and in the next verse, to indicate the extent of TP, two other works, Cūṇi-svāṭṭha and (sat-) Kaṇṇa-svāṭṭha, (possibly composed by himself) are being mentioned. This interpretation is to a great extent corroborated by what we know from other sources.

While describing how the study of Kaśāya-prābhṛta was handed down through generations of teachers, Indranandi, the author of Śrutāvatāra, adds these two Āryās: (155-56):

पाथे तपोद्धयोरेण्यधील सुत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्वाथवृत्तिसुत्ररूपेण । रचितानि पट्टसहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसुत्राणि ॥

Thus Yativrśabha (note the *śleṣa* on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kaśāya-prābhṛta) from Nāgahastī and Ārya-maṅksu and acquired special proficiency, then by way of commentary on the same he wrote Cūṇisūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativrśabha (the author of Vṛttisūtra), the disciple of Ārya Maṅksu and the close pupil of Nāgahastī are sought; and more than once there are references to his Cūṇisūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Virasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativrśabha and also the Cūṇi to describe the extent of TP and that there is a Cūṇisūtra of Yativrśabha on the Kaśāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūṇisūtras on the Kaśāyapāhuda.

Pt Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūṇisūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraṇācārya was required to elucidate it further, and Virasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yativrśabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karma-pravāda, the 8th Pūrva, and to Karma-prakṛti, the 4th Prābhṛta of the 5th Vastu of the 2nd Pūrva. He also refers to the difference of opinion between Ārya Maṅksu and Nāgahastī, the latter's view being more acceptable as consistent with tradition. The Uccāraṇāvṛtti often explains Cūṇisūtra though on many points they differed among themselves.

About the other work of Yativrsabha, namely, Karanasvarūpa or Śatkarana-svarūpa, we do not know anything at all. In the TP, however, he adds certain gāthās which are called Karana-sūtras, or -gāthās, Karana (note the phrase 'those skilled in Karana' at TP I. 116) indicating something like formulae for calculation.

It is unfortunate that we know very little about Yativrsabha, the author of Cūṛnisūtrīya on the Kasāyapāhuda and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by *s'lessa* has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Guṇadhara who propounded the Kasāyapṛāhita in gāthās. It implies that Yativrsabha held Guṇadhara in great respect. How they were related we do not know: there is no suggestion to the effect that they were contemporaries. It is Vīrasena who tells us that Yativrsabha was a *s'isya* of Āryamankṣu and an *antevāsi* of Nāgahastī. The word *s'isya* may mean also a *paramparā s'isya*, but the word *antevāsi*, however, indicates that he was a contemporary and a close pupil of Nāgahastī. Some years back (Intro to my ed. of Piṭṭhacāṇasāra, Bombay 1935, p. XV, foot note 3) I suggested that Ārya Mankṣu and Ārya Nāgahastī appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahatthī mentioned in the Nandisūtra.

3. Yativrsabha: His Date

The date of Yativrsabha, and consequently that of TP, is a problem by itself. The evidence available is neither sufficient nor conclusive, and any attempt to settle their age under these circumstances is bound to be tentative. One should take a dispassionate survey of the evidence without being dogmatic; and the date proposed here is at the best a pointer for further investigation.

The method of discussion, constant insistence that the contents are all inherited traditionally, the impersonal presentation of contents and the authorities appealed to—all these indicate that the text of TP shows more kinship with the canonical works than with later treatises bearing the stamp of individual authorship. Yativrsabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vattakeṇa, Kundakunda and others, and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pāṭaliputra was disclaimed by certain schools of Jaina teachers as not authoritative for them, came to be compiled as memory notes based on the traditional knowledge inherited through the succession of teachers.

Remembering this background, we can scrutinise the available external and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativrsabha and his TP.

A. 1) Vīrasena not only invokes the blessings of Yativrsabha, the *s'isya* of Ajja Mankṣu and the *antevāsi* of Nāgahatthī and refers to his Vṛttasūtra but also specifies the TP calling it by the dignified title *sutta* (Dhavalā III, p. 36) and quotes gāthās from it found with minor variations in the present day text of TP (Dhavalā I, pp. 40, 63 etc.) and also reproduces contents from it now and then (Dhavalā I, pp. 16, 31-33, 56-57, 60-2, 63-4 etc.) That a commentator like Vīrasena inherits contents and quotes from an earlier text is but quite natural: this is exactly what a commentator is expected to do in elucidating the ancient Sūtras. About the date of Vīrasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Śaka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativrsabha will have to be put earlier than this date,

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Kṣamāśramana's reference to *ādeśa-lasāya* in his Viśeṣaśāstrakabbhāṣya (Śaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yatīśrabha's discussion in his Cūṛṇīsūtrās now incorporated in the Jayadhavalā

B. 1) Yatīśrabha has not remembered any earlier authors, though an improved reading in TP IX. 69 may suggest that he is mentioning by *śīśa* the name of Guṇadhara along with his name. But this will not help us much to settle his date.

2) At IV. 1211, there is a mention of Bālacandra Saiddhāntika. The first question is whether this verse can be attributed to Yatīśrabha, the author of TP. My reply is in the negative. The context shows that the verse concerned has no inherent connection with the text. The earlier verse says that all the Tīthakaras, excepting Rṣabha, Vāspūjya and Neminātha, attained Liberation in the Kāyotsarga position. Any intelligent and devoted reader or copyist would feel like invoking the blessings of Tīthakaras at this context, and I do not feel any doubt that Bālacandra Saiddhāntika must have been a close reader, if not a copyist, who added such a verse at that context. The title Saiddhāntika is borne by many teachers like Nemicandra, Viranandi, Māghanandi etc., and it is indicative of their proficiency in Siddhānta. There have flourished many Bālacandras, and we have to find out one who is called Saiddhāntika either in literary or in epigraphic sources. An additional verse like this is a good pointer to give rise to suspicion whether learned readers and copyists might have added elucidatory passages here and there from other sources. Any way this mention of Bālacandra does not and cannot help us to settle the date of Yatīśrabha.

3) It is interesting to note that TP mentions earlier works and their divergent opinions. We may list them here with critical observations and see how far they would help us to settle the age of Yatīśrabha.

Aggāyāṇiya (Loyavimicchaya-m-Aggāyāṇie IV. 1932). As I understand it, this is a reference to Agraṇyāṇiya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the Drstivāda, the 12th Anga. In earlier Prakrit sources it is spelt as Aggāṇiyam or Aggeniyam. If the sandhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyāṇie really stands for Aggāyāṇie, and I feel that Saggāyāṇī (IV. 217, 1821, 2029), Saṃgāyāṇī (VIII. 272), Saṃgāyāṇī (IV. 2448), Saṃgoyāṇī (IV. 219) Saṃgāhāṇī (VIII. 387) are just corrupt readings arising out of similitude of orthography etc. When this text is being so often referred to with its dissenting views clearly specified, it only means that the Author of TP had inherited a detailed knowledge of the Agraṇyāṇiya-pūrvā.

Dṛṣṭivāda (Drstivāda). There are at least three clear references to Drstivāda (I. 99, 148, IV. 55), and the Author of TP shows positive acquaintance with, if not positive inheritance of, the contents of it. Though the lists of its contents and divisions are preserved, the Jaina tradition is uniform in saying that the knowledge of it became gradually extinct. Some lines of Teachers might be knowing bits of it here and there. It is lately shown by Dr. Hiralal Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros, Amraoti 1939-40) that major portions of Jivātīhāna etc. have been taken from Agraṇyāṇiya-pūrvā, the 2nd Pūrvā, a subsection of the Drstivāda.

Parikamma (Parikarma). The author discusses his apparent difference from what is stated in the Parikamma (p. 765). Possibly this is a reference to the commentary of that name on the first three Khandas of the Śatkhandaḡama attributed to Padmanandi alias Kundakunda (Dhavalā, vol. I, Intro. pp. 31, 46-48). Pt. Mahendrakumar has expressed a doubt whether the Parikarma (Jayadhavalā I, Intro. p. 36) was a work dealing with calculatory sciences.

Mūlāyāna (*Mūlācāra*) The opinion of this text is quoted at VIII. 532, and we are able to trace it in the present-day text of the *Mūlācāra*, *Paṇḍyādīkāra*, 80.

Loyavimicchaya (*Lokavimicchaya*) This work is mentioned nearly a dozen times (IV. 186³, 197⁵, 1982, 202⁹, V 69, 129, 167, VII 230, VIII. 270, 386, IX. 9 as a *Grantha*) No work of this name has come to light as yet. Possibly it is the title of this work that has served as a model for Akalanika who has composed works like *Siddhi-vimicchaya* and *Nyāya-vimicchaya* etc

Loyavibhāga (*Lokavibhāga*) This is mentioned some five times (I. 281, IV. 2448, 2491, VII 115, VIII 635) It is being referred to rather along with *Aggāyāni* (IV. 2448) and *Loyavimicchaya* (IX 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text *Lokavibhāga* in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is based on a similar work in Prākṛit composed in Śakā 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 23rd year of the reign of Simhavarman of Kāñci. The work of Sarvanandi is not available at present. Comparing the views mentioned in TP with those in the Sanskrit *Lokavibhāga* (which quotes a number of *gāthās* from TP), Pt. Jugalkishore has rightly suggested that the Author of TP had before him the Prākṛit *Lokavibhāga* of Sarvanandi.

Logāni (*Lokāyāni*) This text is mentioned twice (ignoring the difference in spelling) (IV. 244, VIII. 530) with a specific reference to its contents or views. It is called a *grantha-pravara* which indicates its authority and importance.

The facts that the necessary contents referred to in the TP are found in the present-day text of the *Mūlācāra* and that similar contents are traced in the Sanskrit *Lokavibhāga* heighten the authenticity of these references. We have to see whether the MSS of works like *Lokavimicchaya*, *Loyavibhāga* (in Prākṛit) etc are found in any of the libraries of Gujarāt and Karmātaka which have disclosed rare finds in recent years.

Most of these works, mentioned in the TP, belong to the primary stratum of Jaina literature. We are far from being certain about the date of *Mūlācāra*, though it is looked upon as an ancient Jaina text. As long as it is not shown that there was a still earlier text called *Lokavibhāga* than the one of Sarvanandi, it is quite reasonable to accept that the TP is later, in its present form, than A. D. 458.

According to Indranandi's *Śrutavātāna* (verses 160-61), Padmanandi of *Kundakunda* [i. e., *Kundakunda*] studied the *Siddhānta* through his teachers and wrote a commentary *Paṇḍikā* by name on the three *Khandas* of the *Satkhandāgama*. At a time when *Dhavalā* and *Jayadavalā* were not available for thorough study, I doubted the existence of such a commentary. But now with the publication of these works it has been abundantly clear that there was an earlier commentary called *Paṇḍamma* which is referred to and quoted in the *Dhavalā*. Thus there was a text called *Paṇḍamma*, and as long as there is no conflict from any other source we may accept with Indranandi that its author was *Kundakunda*. It is highly probable that TP also is referring to the *Paṇḍamma* of *Kundakunda*. So *Yatavisabha* flourished after *Kundakunda* whose age lies at the beginning of the Christian era (*Pravacanasāra*, Intro. Bombay 1935).

4) The TP contains a great deal of historical material in the context of post-Mahāvīra chronology: first, about the continuity of the inheritance of scriptural knowledge; and secondly, about the royal dynasties.

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years, 5 Śrūta-Kevalins, in 100 years, 11 Daśapūrvins, in 183 years, 5 Ekā-

daśāṅgadhārin, in 220 years; and 4 Ācārāṅgadhārin, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra there was the continuity of Āṅgaśāstra, i.e., upto 683-527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Śaka flourished after the Nirvāṇa of Mahāvīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Śaka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative, so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Āvanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvīra (i.e., both the events took place on the same day). King Pālaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years, thereafter Murudaya (Maurya or Murundaya) for 40 years, Puyamitā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years, Gandharva (Gaddabha=Gardabhilla) for 100 years; Naravāhana for 40 years, Bhatthathāna (Bhṛtyāndha²) kings for 242 years; Gupta kings for 231 years; and then lastly Kalki for 42 years, and he was succeeded by his son. This brings us to the total of 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i.e., upto 1000-527=473 A. D. According to Guṇabhadra's Uttaraupaniṣad (76. 394) Kalki was born after 1000 years after the beginning of Duṣamā period; he lived for seventy years and ruled for forty years. According to TP Duṣamā began three years and eight months after the Nirvāṇa of Mahāvīra. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+8=1078 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i.e., 1078-527=551 A. D. According to Nemicandra's Trilokaśāstra (gāthā 850), the Śaka king was born 605 years and 5 months after the Nirvāṇa of Mahāvīra; and Kalki, with a life of seventy years, was born 394 years 7 months after the Śaka king and ruled for 40 years. Thus Kalki died 1000+70=1070 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i.e., in 1070-527=543 A. D. According to the opinion of K. B. Pathak (Gupta Era and Mihirakula, Bhand. Com. vol. Poona 1919, p. 216) this Kalki is the same as the Hūna ruler Mihirakula who was on the throne in 520 A. D. when the Chinese traveller Song Yun visited India. There is no sufficient reason to believe that such details were added later on with the lapse of time. The way in which (see gāthā IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativrsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvāṇa of Mahāvīra, i.e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalki, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalki.

In the light of the above evidence, Yativrsabha flourished later than Guṇabhadra, Ārya Maṅśu, Nāgabasti, Kundakunda and Śrīvanandī (458 A. D.); he comes possibly soon after Kalki (473 A. D.) who is the last of the outstanding kings mentioned by him; and all that is definitely known is that he is earlier than Virasena (816 A. D.) and possibly also Jinabhadra Kṣamāśīmanā (609 A. D.). So Yativrsabha and his TP are to be assigned to some period between 473 A. D. and 609 A. D.

By proposing the above period for Yativrsabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my predecessors in the field, and it is necessary that I should explain myself.

Some scholars would assign a pretty late date for Kundakunda because it is alleged that he refers to the Lokavibhāga possibly of Sarvanandī and because he refers to Viṣṇu, Śiva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase *lojavibhāgesu*, in the plural; naturally, the reference is not to any specific text as such but possibly indicates traditional contents inherited through teachers and dealing with the divisions of the Universe. It is interesting to note that the very first verse of the Lokavibhāga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase *lokālojavibhāgaṇān* thus it has a general sense besides being the name of a text. Viṣṇu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayajī (Śrāmaṇa Bhagavān Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuḍa (pakkhiṇu vā garuḍe Veṇu-deva, 1. 6. 21) is found in the Sūyagaḍam which is definitely one of the earliest texts of the canon. The same work mentions also Īśvara, Svayambhū (according to the com., identical with Viṣṇu) etc. in another context 1. 1. 3 7. Other arguments of Muniji are too superficial to be refuted here. Thus hardly any outweighing evidence is there to induce us to put Kundakunda later than Sarvanandī and Yativrsabha.

Pt. Phulechandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Virasena, the author of Dhavalā, first established the opinion that the Loka measures seven Rājūs north-south throughout. Earlier than him there was no such view as seen from Rājavātika and other works. The TP adopts this opinion of Virasena, therefore in its present form it is later than him.

Pt. Jugalkishore meets this argument by saying that a similar view was current even earlier than Virasena as seen from the Harivamśa of Jinasena, Kārttikeyānapīksā and Jambūdvīpapaññapti. Harivamśa describes the loka as *caturasra* but it is not explicit about the measurement of seven Rājūs. Supposing that this measurement is implied, Virasena is respectfully mentioned in the Harivamśa, and even his disciple Jinasena and his Pāśvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivamśa-purāṇa was acquainted with the opinion of Virasena. The Kārttikeyānapīksā gives the same view as that of Virasena. It is looked upon as an ancient text, but still it is necessary to prove on the basis of clear cut evidence that it is earlier than Virasena. The Jambūdvīpapaññapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premji has suggested that, if his proposed identity of Śaktikumār with a Guhila king of that name is accepted, it will have to be assigned to the 11th century of the Vikrama era (Jaina Sāhitya aur Itihāsa p. 571).

Another point to be taken into consideration is this. Virasena had before him the TP sutta. Then why is it that he has not quoted the TP in proving his opinion but had to depend upon only two ancient gāthās describing the *caturasra* Loka. Taking into consideration his references to TP and the way in which he puts forth his view leaves a doubt how he could have avoided referring to TP in this context, if this view was there before him.

In India much of the ancient knowledge is traditional, naturally the author's claim that it is his view cannot be a safe evidence to be used as a chronological limit. Pt. Phulchandaji's insistence is thus open to a methodological weakness; and on the other side, the works like *Harivaṃśa*, *Kārttikeyānupreksā* and *Jambūdīpapañjāpti* are not as yet clearly proved to be definitely earlier than Virasena.

ii) The TP, I 7-87, has much common with the discussion of Mangala in the Dhavalā. The author of TP has taken it from other sources, and is following here Dhavalā.

As observed by Pt. Jugalkishore, this is just a deduction from a presumptive conclusion which is baseless. The meaning of *viraha-gaṁṭha-puṭṭhivā* as taken by Pt. Phulchandra is not at all justified. The discussion about Mangala must be looked upon as something substantially traditional, and it is not at all proved that Virasena is the author of it. It may be pointed out passingly that similar discussion about the topic of Mangala is already found in the *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavalā, has to be taken into consideration. The TP, as I have shown above, is a well planned unit and discusses its subject-matter quite systematically and independently. It contains, however, a good deal of matter of traditional inheritance, no doubt, as stated by the author himself. On the other hand, Dhavalā is a commentary which incorporates earlier commentaries on the *Saṅkarma-prābharta*. On the very face of it, if any one is required to quote by the very nature of the work he is composing, it is the author of Dhavalā and not that of TP.

iii) TP has taken (see I. 83) a sentence of Akalanika which occupies an essential position in his *Laghyastrayam* (iii. 2).

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalanika is a great logician, no doubt, but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhist, Nyāya-Vaiśeṣika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his *Viśeṣāvaśyaka-bhāṣya* and Siddhasena in his *Stūti* show how they were developing clearly polemical style showing their reactions to contemporary thought. Even Pūjyapāda's commentary on the *Tattvārthasūtra* I. 10 deserves our attention in this context. Akalanika not only availed himself of all this but also made distinct contribution of his own, thus paving the way for Haribhadra, Vidyānanda and others. The fact is that both Akalanika and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical discussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Prakrit.

iv) A sentence *duguna* etc. (Dhavalā vol. III, p. 36) attributed to TP by Dhavalā is not found in the present text of TP. Pt. Phulchandra, therefore, concludes that the TP which Virasena had before him was a different text of the same name.

It is true that this particular wording of the sentence is not traced in the TP the text of which, as argued by Pt. Jugalkishore, is far from being thorough in its collation and perfect in constitution. It may be further added that Virasena, as was usual in early days, is quoting from memory: in fact, that very line appears to be quoted differently by him elsewhere (Dhavalā vol. IV, p. 151). We should not always insist on tracing a particular line; but if we read a major portion of the discussion in Dhavalā (especially where it specifies TP) and compare it (see Dhavalā III, pp. 35-36) with corresponding discussions in TP, one can hardly have any doubt about the fact that Virasena is following the contents of TP which has inherited many of them through *parampara*. [The edition of Dhavalā has already quoted the parallel passages from

the MS of TP. Similarly another passage which Dhavalā specifically attributes to TP (Dhavalā III, pp. 36, second reference with foot-note No. 1) has corresponding contents in TP as shown in the foot-notes of the edition of Dhavalā.

v) Pt. Phulachandra draws the attention of readers to a passage in the TP (p. 766) which mentions TP-sutta, and his conclusion is that the present TP is quoting this passage from Dhavalā (IV pp. 152-157) which rightly mentions an earlier TP. Pt. Jugalkishore has thoroughly scrutinised this argument, and as he shows, the passage concerned is not quite in its place, and in all probability it is *praksipta* and added in TP by some intelligent reader from the Dhavalā. As I have shown above from an evidence casually left in the MSS. of TP that eminent Siddhāntikas (expert in the Siddhānta, namely, Dhavalā, Jayadhavalā etc.) like Bālacandra have handled the text of TP, and there is nothing surprising that some excerpts from the Dhavalā were added on the margin for elucidation, and later on they got themselves mixed with the text of TP. The present text is certainly longer than eight thousand Ślokas, and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

Thus all the arguments advanced by Pt. Phulachandra to show that TP is later than Dhavalā and that the author of Dhavalā had another TP before him contain hardly any strength, and they do not at all prove his position. It is one thing to admit interpolations here and there and it is another to postulate another TP. Further his proposition that Jināsena is the author of the present TP has absolutely no evidence at all.

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karanānuṣṭyoga group, dealing with the detailed description of all about and all that is to be known in the three worlds. In the very shaping of this huge text, however, many sections of interesting information have got themselves included in it; and a student of Jaina dogmatics and literature has to search for their earlier and later counterparts and institute a comparative study. Being a work of traditionally inherited contents, the TP might show contact with the contents of earlier works without being directly indebted to them and with those of later works without its being directly used. The contents can be studied comparatively, but the chronological relation and mutual indebtedness require to be ascertained on independent grounds.

So far as the Karanānuṣṭyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya- (Bombay 1910), Candra-, and Jambūdvīpa-prajñapti (Bombay 1920) of the Ardhamaṅgaḍhī canon, and to other ancient and modern works in Prākṛit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpa-prajñapti-saṁgraha (still in MS, see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasūtra (Bombay 1917) and Trilokya-dīpikā (still in MS). What Kīrfel has presented in his *Die Kosmographie der Inder* (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Mangala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Viśeṣāvaśyakabhāṣya of Jinabhadra (in two parts, with Gujarātī translation, Surat Saṁvat 1980-83), Dhavalā commentary and in the commentary of Jayasena on the Pañcūstikāya (Bombay 1915). Jinabhadra's Kṣetrasamāsa and Saṁgrahaṇī also deserve to be compared with TP.

The enumeration of eighteen Śrenis and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalia in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāṇu, units of space like Angula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge, and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādūkara is the enumeration of various details about the Śālākāpuruṣas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Prākṛit and other languages by eminent authors like Jinaseṇa and Guṇabhadra. (Mahāpurāṇa in Sk.), Śilācārya (Mahāpuruṣa-carita in Pk.), Puṣpadanta (Tisatthi-mahāpuruṣa-guṇālaṅkāra in Apabhraṃśa), Hemacandra (Trisasti-śālākāpuruṣa-carita Sk.), Cāmunḍarāya (Trisasti-lakṣaṇa-Mahāpurāṇa in Kannaḍa), the anonymous Śrīpurāṇa (in Tamil) etc. These lives of Śālākāpuruṣas have given rise to a pretty large number of works, some of them including all the great men and some dealing with individual biographies. The Jaina literary tradition has inherited most of these details from a pretty ancient age, and capable authors picked up whatever they liked from this lot and dressed their compositions either in a Purāṇic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyāṅga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Viśeṣāśyaśakabhāṣya (Āgamodaya Samiti ed. with Guj. translation, Surat Samvat 1980, part I, Parisiṣṭa pp. 545 ff.). The lives of Tīrthakaras include many dogmatical topics and descriptive details like those of Samavāsaraṇa, of Bḍdhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tīrthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāṇa of Mahāvīra and that of the Śaka king clearly show how the author of TP had to face different opinions on that problem: quite frankly he presents them as they were. The references to kings like Pālaka, Puṣyamitra, Vasumitra, Agnimitra, Gandharva, Naravāhana, Kalki etc. have a historical value.

The description of different regions with their rivers, mountains and people may not have much value for a student of present-day geography; but to understand the back-ground of Jaina literature in its proper perspective, a careful study of these details is essential, because the Jaina authors were fully imbued with these details. It is equally true with regard to the heavenly and astronomical details in other chapters.

The description of Siddhas, the ways of self-reflection etc. (in the concluding Mahādūkara) constitute an ancient property of peculiar Jaina ideology; and corresponding ideas, in quite similar terms, are found in the Siddhabhakti in Prākṛit, in the concluding verses of Oṡvāyam, and in the various works of Kundakunda.

Not only in contents but also in actual wording of the gāthās or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

I could make only a partial attempt. I hope, others would spot many such verses in various works. These gāthās fall into two broad groups. those that are identical with dialectal variations, and those that nearly or partly agree in contents.

Compare Mūlāsāra (Bombay Sam 1977-80) V. 34 (last pāda slightly different), XII. 81-2 with TP I. 95, VII. 614-15, so also Mū. XII. 37-40, 62, 107-8, 115, 136-37, 150 with TP V. 28-31, IV. 2952, VIII. 685-6, II. 290, VIII. 680-81, III. 186.

Compare Pañcāstikāya (Bombay 1915) 75, 146, 152 with TP I. 95, IX. 20, 21. Compare Pravacanasāra (Bombay 1935) I. 1, 9, 11, 12, 13, 77, II. 69, 70, 103 with TP IX. 73, 56, 57, 58, 59, 54, 29, 30, 50, so also Piava I. 52, II. 54*3, 68, 99 (also III. 4), 102, 104, III. 39 with TP IX. 64, II. 277, IX. 28, 34, 33, 19, 37. Compare Samayasāra (Bombay 1919) 11*1, 38, 69, 154 with TP IX. 23, 24, 63, 53, so also Samaya. 19, 36, 188, 306 with TP IX. 43, 25, 47, 49.

Compare Bhagavati Ālādhana (Sholapur ed.) 886-87, 916, 922, 1583 with TP IV. 628-9, 634, 635, 618, so also Bhaga. 883-9, 904, 935 with TP IV. 629, 630, 636.

The Paramātma-piṅkāśa of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhraṃśa. One of its verses II. 60 is in a different dialect. Its presence in the Paramātma-p. is sufficiently authentic. But for its last pāda it is identical with TP IX. 52. Possibly Joindu himself has quoted it just putting the last pāda into the first person to agree with the general tone of his composition.

Compare TP I. 95 with Gommatasāra (Jivakānda, Bombay 1916) 603, so also TP III. 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jiva. 426-27, 82, 429 f. (also Viśeṣāśāyaka-bhāṣya 695). Compare TP III. 9, IV. 2206, VI. 42-4, 48-9, VII. 530, VIII. 566 with Trilokasāra 209, 687, 265-67, 271-72, 411, 531, so also TP III. 38, IV. 2598 (also 2818) VI. 38-41 with Tilō 215, 761, 261-63.

The Sanskrit Lokavibhāga, which is not published as yet, contains a large number of gāthās quoted from TP. The Jāmbuddhivapaṇatti of Paumanandi also contains a few gāthās inherited from TP which has influenced its format as well.

Māghanandi has written an exhaustive Kannada commentary (Belgaum 1910) on the sūtras of the Śāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prakṛit, Sanskrit and Kannada, of course without specifying their sources. The Prakṛit ones are printed most corruptly. Even by a casual search I find that the following gāthās from TP are quoted on the pages of the Ś noted in brackets TP IV. 1614-23 (pp. 7-8), 1500-1 (p. 28), 1534, 1544 (p. 30), 522-5 (p. 32), 550, 642, 643 (p. 35), 675-78 (pp. 37-8), 901-3, 905, 929 (p. 46), 1472-73 (p. 56); VIII. 168 (p. 107). The gāthās are so corrupt in the printed copy of the commentary that it is often difficult to detect their identity in the TP.

5. Concluding Remarks

The first part of TP was published by the middle of 1943, and we regret that it took seven years to put the second part in the hands of impatient readers. The reasons for delay were manifold and mostly beyond our control. Scarcity of paper and difficulties in the Press not only slowed down our speed but often threatened also to put a full stop to our work for a while. Thanks to the Manager of the Press that the printing went on though slowly. Then the compilation and printing of the Indices involved a good deal of labour. Lastly, the editors (as one of them was seeing the Yaśastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

tions. Any way it is a matter of great relief and satisfaction for the Editors that this long awaited part is out now. The sharing of work by the collaborators has been practically the same as in the first part. The Indices included in this part have been all prepared by Pt Balachandaji. The presence of two Introductions, one in English and the other in Hindi, by the two Editors needs a little explanation. Both of us, Dr Hiralalaji and myself, mutually exchanged our notes but separately drafted our Introductions freely using each others material. Naturally there is much common between the two, still here and there slight difference in evaluating the evidence might be felt. As we are dealing with a very important work, we have expressed ourselves independently on certain points so that the path of future studies should be quite open.

The TP is a stiff work and has consequently involved a great deal of co-operative labour on the part of the Editors. Dr Hualalaji, as mentioned in the first part, has immensely helped me throughout this work due to his readiness to help and genial temper I never felt the burden of this work. Pt Balachandaji was on the spot and saved much of our trouble in proof-correction especially of the Hindi matter.

The Editors record their sense of gratitude to Br. Jivarajaji, the founder of the Malā, and sincerely thank the Trustees and the Members of the Prabandha Samiti for their co-operation in completing this volume. The publication of an authentic text is only the first step towards the study of any work, and we hope, many scholars will get themselves interested in TP in view of its rich dogmatical and cultural material.

Kolhapur, }
June 1st, 1950 }

A. N. Upadhye

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तावना

***** @*****

१ ग्रंथ-परिचय

तिलोपपण्णत्ति (त्रिलोकप्रज्ञप्ति) भारतीय साहित्यका एक प्राचीन ग्रंथ है। इसकी रचना प्राकृत भाषामें हुई है और इसका विषय मुख्यतः विश्वरचना—लोकस्वरूप है, तथा प्रसंगवश उसमें धर्म व संस्कृतिसे संबंध रखनेवाली अनेक अन्य बातोंकी भी चर्चा आई है। ग्रंथकर्त्ताके वचनानुसार समस्त ग्रंथ नौ महाधिकारोंमें विभाजित है (१, ८८-८९) जो निम्न प्रकार हैं—

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) भवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिर्लोक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलोक।

ग्रंथकी रूप—रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार हैं जिनमें भिन्न भिन्न विषयोंका वर्णन किया गया है। कहीं कहीं इन अधिकारोंके भी अवान्तर अधिकार निरूपण किये गये हैं। और कहीं गाथाओंमें वर्णित विषयका संख्यात्मक विवरण दे दिया गया है। ग्रंथकी अधिकांश रचना पद्यात्मक है। किन्तु कुछ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंकी प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विभाग हैं— प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण। इसमें कुल २८३ गाथायें और कुछ गद्यखंड हैं। दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२, २-५) जिनमें कुल ३६७ पद्य पाये जाते हैं। इनमें ४ इन्द्रवज्रा (३६२, ३६४-६६) और १ स्वागता (३६३) को छोड़ शेष सब पद्य गाथा छंदमें हैं। तीसरे महाधिकारमें २४ अधिकार (३, २-६) व २४३ पद्य हैं जिनमें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और शेष गाथानुद्ध है। चौथे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४, २-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार भी हैं। कुल पद्योंकी संख्या २९६१ है। कुछ गद्यखंड भी हैं। पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-४२), २ दोषक (५५२ व १२७५), १ शार्दूलविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिलका (९४० व १२११) और शेष गाथा छंदमें हैं। पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५, २-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं। छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६, २-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार ३ के अधिकारोंके समान हैं। इसकी गाथासंख्या १०३ है। सातवें महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं। इसकी गाथासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं। आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हैं इनमेंसे कुछका

स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संभवतः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी गाथासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्रीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुछ गद्यखंड भी हैं। नौवें अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य है जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ीसी हस्तलिखित प्राचीन प्रतियोपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्वल्पन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अत्यधिक भ्रष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं प्रतियां छूटीं हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८-२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७-२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें दशद्वियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित भी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विविक्त नहीं मिलते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः झूटे छुये दिखाई देते हैं (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमाके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे ग्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल सकीं व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर की जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंकी परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके हांते हुये भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथकी एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें ग्रंथकर्ताने स्पष्टतः उल्लेख किया है कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं-कहीं 'गुरुपदेश' का भी उल्लेख है; जैसे ७-११३, १६२। उन्होंने प्राचीन ग्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख किया है। जैसे-आप्रायणा, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये ग्रंथ अब हमें उपलब्ध नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्थलों (कोई पञ्चीससे भी अधिक) पर यह भी स्वीकार किया है कि अमुक विषयका विवरण और उपदेश उन्हें परम्परासे गुरुद्वारा प्राप्त नहीं हुआ या नष्ट हो गया। समस्त ग्रंथके भीतर पाठकको, यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता था और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतभेद भी था। ग्रंथमें चाण्डीसे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाथाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे-पृ. ५१, ७१। ग्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यथाशक्ति शुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यद्यपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा स्वल्पनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिलोक-प्रज्ञप्तिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। ग्रंथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके पश्चात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विभक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधिकारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार संमस्त ग्रंथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं पश्चात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं-हुमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं—‘पुनः व वत्तुनं’ (पहलेके समान कथन करना चाहिये—४, २६१, २७४ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकर्ता लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नमस्कारादि किया गया है, किन्तु सिद्धोंको प्रथम और अरहन्तको तत्पश्चात्। फिर प्रथम महाधिकारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशः एक एक तीर्थंकरको नमस्कार किया गया है—जैसे १ नामेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्मप्रभ व सुपार्श्व ५ चन्द्रप्रभ व पुष्पदन्त, ६ शीतल व श्रेयांस, ७ वासुपूज्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शान्ति व कुन्थु। फिर शेष असे वर्तमानान्त तीर्थंकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्मक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोपपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन ग्रंथके विषयकी कुछ महत्त्वपूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा। यह ग्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसमें तीनों लोकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है। इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्धी परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्ययनको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुलनात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंकी विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे ग्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्वाचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुलनात्मक अध्ययन तो किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्व तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णय स्वतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये।

जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तत्संबन्धी विवरण एवं गणितात्मक करणसूत्रों आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (बम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संस्कृत प्राकृतके अन्य प्राचीन अर्वाचीन ग्रंथों—जैसे लोकाविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, ध्वला-जयध्वला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिप्रसंग (इ. हि. का. भाग १४ पृ. १८८ आदि) त्रिलोकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलोकादीपिका (ह. लि.) से बहुत कुछ

मिलता जुलता है। डॉ. किरफेल्ने अपनी डाइ कासमोग्राफी डेर इंडेर (वान, लीपज़िग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

प्रासंगिक विषयोंमें मंगलके विषयकी चर्चा परम्परागत है। इसकी तुलना विशेषावश्यक माध्य (जिनरद्रुकृत दो भागोंमें गुजराती अनुवादसहित, सूरत, संवत् १९८०-८३), धवला टीका तथा पञ्चास्तिकायकी जयसेनकृत टीका (बम्बई १९१५) से करते योग्य है।

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियोंकी परिभाषा (१, ४३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन भारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्गलमापों, अंगुल आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि कालमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानकी सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग भी किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें भी वर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाधिकांशमें सबसे अधिक रोचक प्रकरण शलाकापुरुषोंके वर्णनका है। इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, नीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपभ्रंश तिसट्ठि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्टि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्टि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता ताभिल श्रीपुराण आदि ग्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं। इन चरित्रोंपर और भी अनेक ग्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं समी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह आवेकाश विवरण चिर-कालसे चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं। ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ आदि पृ. १३९ आदि, बम्बई संस्करण अमरदेन टीका सहित) तथा विशेषावश्यक माध्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट पृ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है। तीर्थ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे- समवसरणरचना, ऋद्धियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् कालीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईं। उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस ग्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं। विविध ग्रंथोंके विवरणोंकी तुलना कर उनमें भेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर स्वामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहित्यिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी कालगणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे लेकर शक्रराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि

तिलोयपणत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर ये और उन्हेंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है। पालक, पुष्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासोपयोगी हैं।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजके भूगोलके विद्यार्थी-के लिये मछे ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी पृष्ठभूमिको समुचित रूपसे समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्वक अध्ययन आवश्यक है, क्योंकि जैन लेखक तो इन्हीं बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये समझना चाहिये।

सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधाराकी प्राचीन सम्पत्ति है। इसी प्रकारके विचार, समान शब्दावलीमें, प्राकृत सिद्धमन्त्रि, ओवाइयंके अन्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक ग्रंथोंमें भी पाये जाते हैं।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें भी ति. प. अन्य अनेक ग्रंथोंसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गाथाएं ही हैं जिन्हें भिन्न भिन्न ग्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें सम्मिलित किया है। उनमेंसे कुछ ग्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संभावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान् इस प्रकारकी अनेक समान गाथाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गाथाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक तो वे गाथाएं जो कुछ पाठभेद लिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशतः विषयसाम्यको लिये हुए हैं।

तुलना कीजिये मूलाचार (बम्बई सं. १९७७-८०) ५, ३४ (अन्तिम पादमें कुछ भेद है) १२, ८१-८२ का ति. प. १-९५; ७, ६१४-१५ से। मूलाचार १२, ३७-४०, ६२, १०७-८, ११५, १३६-३७, १५० का ति. प. ५, २८-३१; ४-२९५२; ८, ६८५-८६; २-२९०; ८, ६८०-८१; ३-१८६ से।

तुलना कीजिये पंचास्तिकाय (बम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९, २०-२१ से। प्रवचनसार (बम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से। प्रवचनसार १-५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ भी), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६४; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का। समयसार (बम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३ से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९ से।

तुलना कीजिये भगवती आराधना (शोलपुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १५८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४, ६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुक्रत परमात्मप्रकाश अपञ्चंश भाषाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है। तथापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छेड़कर शेष सत्र ति. प. ९-५२ से मिलता है। संभव है जोइंदुने स्वयं उसे उद्धृत किया हो और अपनी रचनासे मेल मिलानके लिये उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हो।

ति. प. १-९५ का गोमटसार — जीवकांड (बम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३, १८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि। (विशेषावश्यक भाष्य ६९५ भी)। ति. प. ३-९; ४-२२०६; ६, ४२-४४; ४८-४९; ७-५३०; ८-५६६ का त्रिलोकसार २०९, ६८७, २३५-६७, २७१-७२, ४११, ५३१ से। उसी प्रकार ति. प. ३-३८; ४-२५९८ (२८१८ भी) ६, ३८-४१ का त्रिलोकसार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

माघनन्दिने शास्त्रसारसमुच्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कन'ड'भि लिखी है (बेलगांव १९१६) इस ग्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक ग्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राकृतके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ४, १६१४-२३ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५-७८ (पृ. ३७-८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७)। शास्त्रसारसमुच्चय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गाथाओंके साथ एकताका पता ऋद्धि-नाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषभ

त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ग्रंथकर्तृत्व और कालनिर्णयके सम्बन्धमें अनेक विद्वान् विवेचन कर चुके हैं। संभव है इस विषयकी हमारी लेखसूची पूर्ण न हो। तथापि जहां तक हमें ज्ञात हो सका है, इस विषयपर हिंदीमें लिखे गये निबन्ध निम्न प्रकार हैं और उनका हमने प्रस्तावनामें उपयोग भी किया है। —

१. पं. नाथूरामजी प्रेमी द्वारा लिखित 'लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ति' (जैन हितैषी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)।

२. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित 'कुन्दकुन्द और यतिवृषभ' (अनेकान्त २, पृ. १-१२) ।

३. पं. फूलचन्द्र शास्त्री द्वारा लिखित 'वर्तमान त्रिलोकप्रज्ञप्ति और उसके रचनाकाल आदिका विचार' (जैन सिद्धांत मास्कर ११, पृ. ६५-८२) ।

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्य द्वारा लिखित जयधवलकी भूमिका पृ. १२-२५, ३९-६९ आदि (मथुरा, १९४४) ।

५. पं. जुगलकिशोर मुख्तार द्वारा लिखित व अभी तक अप्रकाशित "तिलोयपण्णत्ति और यतिवृषभ" जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शास्त्रीके लेख (नं. ३) का पुनः पर्यालोचन किया है । इस अप्रकाशित लेखकी हस्तलिखित प्रतिका हमारे उपयोगके लिये भेजकर पंडितजीने हमे विशेष रूपसे उपकृत किया है ।

निम्न ऊहापोहमें जहां इन विद्वानोंका नामनिर्देश किया गया है वहां उनके इन्हीं उक्त लेखोंसे अभिप्राय है ।

स्वयं तिलोयपण्णत्तिके उल्लेखानुसार प्रस्तुत ग्रंथका वर्तृत्व अर्थ और ग्रंथके भेदसे दो प्रकारका है । लोकातीत गुणोसे सम्पन्न भगवान् महावीर इसके अर्थकर्ता हैं । उनके पश्चात् गौतमादि महान् आचार्योंके क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१, ५५ आदि) । इस ज्ञानको ग्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी-एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत ग्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । ग्रंथकर्ताने आदिमें या पुष्पिकाओंमें न तो अपने गुरुओंका कोई उल्लेख किया और न स्वयं अपना नामनिर्देश । इस प्रसंगमें हमारा ध्यान केवल निम्न लिखित दो गाथाओं (ति. प. ९, ७६-७७) पर जाता है—

पणमह जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसह ।

दट्ठण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुत्तपादए वसहं ॥

चुण्णिस्सरूवळक्काणसरूपपमाण होइ किं जं तं (१) ।

अट्ठसहस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामए ॥

इन गाथाओंके ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि 'जिनवरवृषभ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आभास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलोयपण्णत्तिके प्रमाण बतलानेके लिये संभवतः अपनी ही दो अन्य रचनाओं चूर्णिस्सरूप और [पट् -] करण-स्वरूपका उल्लेख किया है । यह बात अन्य प्रमाणोंसे उपलब्ध वृत्तान्तों द्वारा भी बहुत कुछ समर्थित होती है ।

कषायप्राभृतके अध्ययनकी आचार्यपरम्परा बतलाते हुये श्रुतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)—

पादर्थे तयोर्द्वयोरप्यधीत्य सूत्राणि तानि यतिवृषभः ।

यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥

तेन ततो यतिपतिना तद्गाथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सहस्रग्रन्थान्यथ चूर्णिसूत्राणि ॥

इस प्रकार यतिवृषभने आचार्य नागहस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राभृत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रार्थमें निपुणता प्राप्त की । (यहां यतिवृषभ शब्दपर श्लेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोयपण्णत्तिकी ऊपर उद्धृत गाथाका स्मरण कराता है ।) फिर उसी कषायप्राभृतपर वृत्ति रूपसे उन्हेने चूर्णिसूत्रोंकी रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था । यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है । जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रके कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिवृषभका आशीर्वाद प्राप्त किया गया है, व अनेक बार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब बीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिश्रित पाया जाता है । चूंकि तिलोयपण्णत्तिमें 'यतिवृषभ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये 'चूर्णि' का भी उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राभृतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र उपलब्ध है, अतएव अधिक संभवना यही है कि तिलोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं ।

पं. महेन्द्रकुमारजीने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करनेका कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूढार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्राभृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतभेदका भी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा—सम्मत होनेसे अधिक ग्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतभेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या षट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी हैं जो 'करण—सूत्र' या 'करण-गाथा' कहलाती है । 'करण-कुशल' (ति. प. १, ११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके 'फार्मूला' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित होता है ।

यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूर्णिसूत्रके तथा प्रस्तुत तिलोयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है। तिलोयपण्णत्तिकी जिस गाथामें श्लेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाथा जयधवलमें भी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गाथाओंमें कषायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तर्निहित है। वहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरभाव था। उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है। वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि वे समसामयिक थे। यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभ आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अन्तेवासी थे। शिष्यका अभिप्राय परम्परा शिष्य से भी हो सकता है, किन्तु 'अन्तेवासी' (निकटमें रहनेवाले) से तो यही ध्वनित होता है कि वे नागहस्तिके समसामयिक व साक्षात् शिष्य थे। कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्य नागहस्ति तथा नन्दिसूत्रमें उल्लिखित 'अज्ज मंगु' और 'अज्ज नागहस्ति' क्रमशः एक ही हों (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, पृ. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिवृषभ और तदनुसार तिलोयपण्णत्तिका कालनिर्णय स्वयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परिस्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिश्चयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षभावसे उपलब्ध सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें हमें जिस विवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जो निरन्तर इस बातपर जोर दिया गया है कि उसका समस्त विषय परम्परागत है, विषयका जो व्यक्तिनिरपेक्ष प्ररूपण किया गया है तथा जो प्रमाणोल्लेख पाये जाते हैं, वे सब यही सूचित करते हैं कि तिलोयपण्णत्तिकी ग्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक ग्रंथकर्ताओंके ग्रंथोंकी अपेक्षा आगम ग्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषभ शिवार्य, वट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे ग्रंथरचयिताओंके वर्गके हैं; और उनकी तिलोयपण्णत्ती उन आगमासुसारी ग्रंथोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योंद्वारा अप्रामाणिक और त्याज्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संग्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए हम बाह्य और आन्तरिक सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषभ तथा उनकी तिलोयपण्णत्तिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें ।

अ. १. वीरसेनस्वामीने अजमंखुके शिष्य और नागहत्थिके अन्तेवासी यतिवृषभके न केवल आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'वृत्तिसूत्र' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है, उसकी गाथाएं भी उद्धृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत ग्रंथमें पाई जाती है तथा कहीं कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्धृत किया है^१ । वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकालीन ग्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वाभाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यहाँ तो अपेक्षा की जाती है । वीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवला टीकाको शक सं. ७३८ (+ ७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था । अतएव यतिवृषभकृत तिलोयपण्णत्तिका काल इससे पूर्व ठहरता है ।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने बतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक भाष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो 'आदेशकषाय' का उल्लेख किया है इसका अभिप्राय संभवतः जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब हम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे—

१. यतिवृषभने किन्हीं पूर्ववर्ती ग्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया । केवल तिलोयपण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे श्लेषद्वारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्लेख कर रहे हैं । तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिलती ।

२. तिलोयपण्णत्ती ४-१२११ में बालचन्द्र सैद्धांतिकता नामोल्लेख पाया जाता है । अब प्रथम प्रश्न यह है कि क्या वह पद्य यतिवृषभकृत ही है । इस प्रश्नके उत्तरमें हमें कहना है 'नहीं' । उस स्थलका प्रसंग ही यह बतला रहा है कि उस पद्यका ग्रंथसे कोई आन्तरिक संबन्ध नहीं है । उससे पूर्वके पद्यमें कहा गया है कि ऋषभ, वासुपुष्य और नेमिनाथको छोड़कर शेष समस्त तीर्थकरोंने कायोत्सर्ग मुद्रासे मोक्ष प्राप्त किया । इस स्थलपर कोई भी कुशल व भक्तिमान् पाठक या लिपिकार तीर्थकरोंके स्मरणकी भावनासे प्रेरित हो सकता है ।

१. धवला ३. पृ. ३६. २. धवला १ पृ. ४०, ६३ आदि, ३. धवला १ पृ. १६, ३१-३३, ५६-५७, ६०-६२, ६३-६४ आदि ।

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं तो कोई अग्यासशील पाठक अवश्य रहे हैं, और उन्होंने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया। सैद्धांतिककी उपाधि अनेक आचार्योंके नामोंके साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, वीरनन्दि, माघनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्यमें या शिलालेखोंमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने ग्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ भी हो, किन्तु बालचन्द्र सैद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नहीं पहुँचा सकता।

३. तिलोयपण्णत्तिमें कुछ पूर्ववर्ती रचनाओं और उनके मतभेद सम्बन्धी उल्लेख ध्यान देने योग्य हैं। उनका यहाँ पर्यालोचन करके देखा जाय कि वे कहाँ तक यतिवृषभके कालनिर्णयमें हमारी सहायता कर सकते हैं।

(१) अग्गायणिय (लोकविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवें श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वोक्तोंमें द्वितीय पूर्व अग्रायणीयका ज्ञात होता है। प्राचीनतर प्राकृत ग्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गेणियं पाया जाता है। यदि ऊपर निर्देशानुसार हम सन्धिब्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है। ऐसा प्रतीत होता है कि तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध मग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संग्राणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संग्राहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके भ्रष्ट पाठ मात्र हैं। जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने बार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हो सकता है कि तिलोयपण्णत्तिकारको अग्रायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था।

(२) दिट्ठिवाद (दृष्टिवाद) के तीन स्पष्ट उल्लेख प्रस्तुत ग्रंथमें पाये जाते हैं— १-९९, १४८; ४-५५। उनसे ग्रंथकारका उक्त आगमके विषयोंका विधिवत् ज्ञान नहीं तो विधिवत् परिचय तो अवश्य प्रकट होता है। यद्यपि दृष्टिवादके विषयों व प्रकरणोंकी सूचियाँ सुरक्षित पाई जाती हैं, तथापि जैन परम्परा इस विषयमें एकमत है कि इस श्रुतांगका ज्ञान क्रमशः लुप्त हो गया। कुछ आचार्यपरम्पराओंमें भले ही उसका यत्र-तत्र खण्डशः ज्ञान रहा हो। हालाँही में यह भी मतलब जा चुका है कि जीवद्वेष आदिका

बहुभाग दृष्टिवादके एक विभाग द्वितीय पूर्व अप्रायणीयसे लिया गया है (धवला, भाग १ प्रस्तावना, अमरावती १९३९-४०)

(३) परिकर्म (परिकर्म) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलोयपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (पृ. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पञ्चनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (धवला, भाग १, प्रस्तावना पृ. ३१, ४६-४८) । पं. महेंद्रकुमारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शास्त्रका ग्रंथ था (जयधवला १, प्रस्तावना पृ. ३६) ।

(४) मूलाचार (मूलाचार) के मतका उल्लेख ८-५३२ में किया गया है और हम उसे वर्तमान मूलाचार ग्रंथके पर्याप्यधिकार, ८० में पाते भी हैं ।

(५) लोयविनिश्चय (लोकविनिश्चय) का उल्लेख ग्रंथ रूपसे कोई एक दर्जन बार आया है— (४-१८१६, १९७५, १९८२, २०२८; ५-३९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९) । इस नामका कोई ग्रंथ अभी तक प्रकाशमें नहीं आया । संभव है यही वह ग्रंथ रहा हो जिसके आदर्शपर अकलंकने अपने सिद्धिविनिश्चय व न्यायविनिश्चय आदि ग्रंथोंका नामाभिधान किया हो ।

(६) लोयविभाग (लोकविभाग) का उल्लेख कोई पांच बार आया है (१-२८१, ४-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५) । ये उल्लेख अगायणी (४-२४४८) और लोयविनिश्चय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविभाग नामक संस्कृत ग्रंथ ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपलब्ध है । ग्रंथकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत ग्रंथका रूपान्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्वनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया था । सर्वनन्दिकृत ग्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिलोयपण्णत्तिमें कथित मतोंका संस्कृत लोकविभागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोयपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभाग रहा होगा ।

(७) लोगाइणि (लोकायनी) का उल्लेख (थोड़े वर्णभेदके साथ) दो बार आया है (४-२४४, ८-५३०) जहां उसके विषय व मतोंका उल्लेख किया गया है । उसे ' ग्रंथ-प्रवर ' कहा गया है जिससे उसकी प्रामाणिकता और माहात्म्य प्रकट होता है ।

तिलोयपण्णत्तिमें जो उल्लेख मूलाचार व लोकविभागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविभागमें पाया जाता है । इस बातसे तिलोयपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सच्चाई बढ़ जाती है । अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविभाग (प्राकृत) आदि

ग्रंथोंकी खोज प्राचीन ग्रंथभंडारोंमें करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहाँ-इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्लभ ग्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन ग्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्यके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन ग्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविभागसे पूर्व भी उसी नामका कोई ग्रंथ था, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविभागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने वर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात्कालकी रचना है।

इन्द्रनन्दिकृत श्रुतावतार (श्लोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरुओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टीका लिखी। जब तक धवला और जयधवला टीकायें प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही था। किन्तु उक्त ग्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, भाग १ प्रस्तावना पृ. ४६)। परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमारे सन्मुख आये हैं वे सभी प्रायः गणितसे सम्बन्ध रखते हैं। इससे स्वभावतः यह सन्देह होता है कि वह कोई गणित विषयका ग्रंथ रहा है। कुन्दकुन्दाचार्यके उपलब्ध ग्रंथोंको देखकर यह कहना काठिन्य है कि वे गणितज्ञ थे। तथापि इस सम्बन्धके जब तक और भी साधक-बाधक प्रमाण हमारे सन्मुख न आजाय, तब तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चलना ही उचित होगा। तदनुसार तिलोय-पण्णत्तिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषभ कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल ईस्वीकी प्रारम्भिक शताब्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५)।

४. तिलोयपण्णत्तिमें भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी सामग्री पाई जाती है। एक तो श्रुतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर भगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवली ६२ वर्षोंमें, पांच श्रुत-केवली १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वा १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुये। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे - ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३ - ५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय-

पण्णत्तिकारने महावीरके पश्चात् शकके राजा होने तक कितना काल व्यतीत हुआ इस विषयपर भिन्न भिन्न मतोंका उल्लेख किया है। इन अनेक मतभेदोंके उल्लेखसे ही सुरुपष्ट है कि या तो ग्रंथकार शकराजसे बहुत पीछे हुए, या इन मतभेदोंको पीछेके विद्वान् लिपिकारोंने विविध आधारोंसे समय समयपर जोड़ दिया है। इस द्वितीय विरुद्धका कोई विशेष आधार नहीं है, अतः प्रथम विकल्पको ही स्वीकार करना चाहिये, क्योंकि उससे कोई बड़ा विरोध उत्पन्न नहीं होता।

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णत्ति (४०१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिषेक हुआ उसी दिन पात्रामें महावीर भगवान् का निर्वाण हुआ। पालकने ६० वर्ष राज्य किया। उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुण्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधर्व = गर्दभिल) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष मत्थङ्गण (मत्स्यान्ध) राजाओंका, २३१ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः ४२ वर्ष कल्कीका राज्य रहा। कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राजा हुआ। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे कल्कीके राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि $१००० - ५२७ = ४७३$ ईस्वी होती है। गुणमद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका। दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माह पश्चात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे $१००० + ३ + ७० = १०७३$ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई। मेमिचन्द्रकृत त्रिलोकसार (गा. ८५०) के अनुसार वीरनिर्वाणसे ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् शक राजा हुआ और शकसे ३९४ वर्ष ७ मास पश्चात् कल्की हुआ जिसकी आयु ७० वर्षकी थी, और राज्यकाल ४० वर्षका। तदनुसार कल्कीकी मृत्यु वीरनिर्वाणसे $१००० + ७० = १०७०$ अर्थात् १०७० - ५२७ = ५४३ ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा। प्रो० काशीनाथ भाषू पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona, 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहिरकुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त ग्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाथा ४-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विवरण स्वयं ग्रंथकारकृत ही है। इससे स्पष्ट होता है कि तिलोयपण्णत्तिकार यतिवृषभ महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात् सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिवृषभका काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नागहस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईस्वी) से पश्चात्का सिद्ध होता है। वे संभवतः कल्कीसे पश्चात् (४७३ ईस्वी) शीघ्र हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उल्लेख है। तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निश्चयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईस्वी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये। अतः यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है।

यतिवृषभ और उनकी तिलोयपण्णत्तिके उक्त कालनिर्णय एवं अन्य आचार्योंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे विरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है, क्योंकि एक तो उन्होंने 'लोकविभाग' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संभवतः सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविभागसे है। और दूसरे उन्होंने 'विष्णु', 'शिव' आदिका भी उल्लेख किया है। नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः 'लोकविभायेसु' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अभिप्राय किसी एक ग्रंथविशेषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशोंसे है। इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत लोकविभागके प्रथम श्लोकमें ही 'जिनेश्वरों' का विशेषण 'लोकालोकविभागज्ञ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि लोकविभागका अर्थ ग्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः लोकके विभागोंका भी लिया जाता रहा है। विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान करना चाहते हैं (श्रमण भगवान् महावीर पृ. ३०३)। विष्णु तो बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसहित (पक्षीसु वा गरुडे वेणुदेवो, १, ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम ग्रंथ सृगडमें भी पाया जाता है। उसी ग्रंथमें अन्यत्र ईश्वर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु' किया है। मुनिजीके अन्य तर्क इतने हल्के हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती। इस प्रकार कोई एक भी ऐसा गंभीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बलसे हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे पश्चात्कालीन मानना पड़े।

पं. झलचन्द्र शास्त्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, भाग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगल-किशोरजी मुस्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित)। इस वाद-विवादसे प्रस्तुत विषय-

पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यही समीक्षा कर लेना आवश्यक प्रतीत होता है:—

१. पं. झुलचन्द्रजीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राज्ञकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके वर्ती वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि ग्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोपपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपमें वीरसेनके पश्चात्-कालीन प्रतीत होती है ।

इसके विरुद्ध पं. जुगलकिशोरजीने तीन उल्लेख उपस्थित किये हैं जो, उनके मतसे, वीरसेनसे पूर्वकालीन होते हुये लोकको उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजु प्रमाणित करते हैं । उनमेंसे एक उल्लेख जिनसेनकृत हरिवंशपुराणका है, दूसरा स्वामि-कार्तिकेयानुपेक्षाका और तीसरा जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक भी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कइकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रवर्तीकी उपाधि भी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाम्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ? इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि हरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे सुपरिचित और प्रभावित थे ।

हां, स्वामि-कार्तिकेयानुपेक्षामें अवश्य लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यता सुस्पष्ट है । किन्तु पंडितजीने इसके रचनाकालके सम्बन्धमें केवल इतना कहा है कि वह एक बहुत प्राचीन ग्रंथ है और वीरसेनसे कई शताब्दि पहलेका बना हुआ है । किन्तु इस ग्रंथके वीरसेनसे पूर्ववर्ती होनेका उन्होंने एक भी प्रमाण उपस्थित नहीं किया । इस परिस्थितिमें उक्त उल्लेखको वीरसेनसे पूर्ववर्ती मानना सर्वथा निराधार है ।

जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिमें भी उक्त मान्यताका प्रहण सुस्पष्ट है । किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं । सुस्तारजीने खयं कहा है “यदि यह कल्पना ठीक हो तो.....जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये” किन्तु जब तक ‘कल्पना’ को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवलासे पूर्वकालीन नहीं स्वीकार की जा सकती । खयं ग्रंथकारके

उल्लेखनुसार जंबूद्वीपपण्णत्तिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिलवंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाड़मे (उदयपुरके समीप) मिला है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्के अंश जाते रहे हैं। पद्मनन्दिने संभवतः अपनी ग्रंथरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दीकी हो सकती है (जैन साहित्य और इतिहास पृ ५७१)।

इस विषयमें ध्यान देने योग्य बात यह है कि ध्वलाकारके सन्मुख ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' उपस्थित था और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गाथाओंके आधारपर अपने युक्तिबलसे लोकको आयतचतुरस्राकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसी जीवद्वारा क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है, और न उन्हें स्पर्शानुगमके पृ. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिबलसे स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावलि प्रमाण अन्तर्मुहूर्तकी व आयतचतुरस्र लोककी। रज्जुच्छेदोके सन्त्रन्धमें उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोल्लेख भी कर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र ग्रंथमें आयतचतुरस्रक लोकका भी कोई संकेत या आधार मिलता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहुल्लं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिप्पडिसेधामावादो ' (ध्वला भाग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजाका बाहुल्य करणानुयोग सूत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे विलकुल स्पष्ट है कि ध्वलाकारको ज्ञात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था। आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें तो कोई संदेह ही नहीं रहता कि वीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' में आयतचतुरस्राकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं छत्रचन्द्रजीकी दूसरी उक्ति यह है कि ति. प. के प्रथम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि उक्त अविनाशका वर्णन है वह ग्रंथकारके दयनानुसार विविध ग्रंथ-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह ध्वला टीकाके आदिमें वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवतः

बहींसे लिया गया है। इसपर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वथा उचित है कि ऐसे सादृश्य मात्रपरसे बिना किसी प्रबल प्रमाणके उसका ध्वलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनभद्रके विशेषावश्यक भाष्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और ध्वलाके मंगलवर्णनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी छायाका संदेह होना अनिवार्य है, यथार्थतः ध्वलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयका पाठका संशोधन संभव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः' इत्यादि श्लोक भट्टाकलंकके लघ्वीयस्त्रयमें आया है। यही श्लोक कुछ पाठभेद सहित ध्वलामें भी है जहां उससे पूर्व 'प्रमाण-नय-निक्षेपैः' आदि एक और भी श्लोक पाया जाता है जो लघ्वीयस्त्रय में नहीं है। ये दोनों ही श्लोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संभवतः ध्वलापरसे ही लिये गये हैं। पं. जुगलकिशोरजीका मत है कि "दोनों गाथाओं और श्लोकोंकी तुलना करनेसे तो ऐसा माहूम होता है कि दोनों श्लोक उक्त गाथाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, भले ही यह अनुवाद स्वयं ध्वलाकारके द्वारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा।" तिलोयपण्णत्तिसे सीधे प्राकृत पाठको उद्धृत न कर संस्कृतानुवादमें प्रस्तुत करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब ध्वलाकार वीरसेनकी रुचिकी बात है, वे अनेक प्राकृत वा.योंको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतमें अनुवादित करके रखते हुये भी देखे जाते हैं।"

यदि ये गाथाएं ध्वलाकारके सम्मुख उपस्थित 'तिलोयपण्णत्ति सूत्र' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित लघ्वीयस्त्रयमें वह एक संस्कृत श्लोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जो संस्कृत श्लोक लघ्वीयस्त्रयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी ध्वलाकारने बिना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि ध्वलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्ररतुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों भाषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहारे किसी विषयका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है कि मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें। किन्तु जब पद्य ही उद्धृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्रांक्षितेका पंच संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता । इसी कारण ऐसे उदाहरण ध्वलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पद्यको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्धृत किया हो । अतः सीधा अनुमान तो यही होता है कि ध्वलाकारके सन्मुख तिलोयपण्णत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक श्लोक लघायल्यसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है । ऐसी परिस्थितिमें सन्देह तो यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें वे गाथाएं ध्वलामें संगृहीत श्लोकोंपरसे लिखी गई हों । किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता ।

(४) फलचन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि ध्वला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णत्तिका ' दुगुण-दुगुणो दुवंगो ' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता । इस पर पं. जुगलकिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है । दूसरे, तिलोयपण्णत्ति जैसे बड़े ग्रंथमें श्लोकोंके प्रमादसे दो चार गाथाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है । इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति ध्वलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें कमी-वेशी हुई है ।

(५) फलचन्द्रजीका अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलोयपण्णत्तिका बहुतसा गाथांश ध्वलान्तर्गत पाठसे मिलता-जुलता है । यहां तक कि स्पर्शानुयोगद्वारा (पृ. १५७) में जो ' तिलोयपण्णत्ति सूत्र ' का उल्लेख किया गया है वह भी वर्तमान तिलोयपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है । अन्तर केवल इतना है कि ध्वलामें जहां " एसा.... परिक्खाविही.... अम्हेहि परुविदा " रूप वाक्यरचना है, वहां तिलोयपण्णत्तिमें पाठ है " एसा.... परिक्खाविही.... एसा परुवणा परुविदा " । इससे स्पष्ट है कि यह पाठ ध्वलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता । और ध्वलामें ' अम्हेहि ' पद द्वारा जो ग्रंथकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा परुवणा ' पद रखा गया है । वह वाक्यरचना ही बिगड़कर अशुद्ध हो गई है ।

पं. जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेसे जोड़ा गया स्वीकार कर लिया है । यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गाथांश जैसे ' एत्तो वंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो ', ' एदम्हादो चेव सुत्तादो ' तथा ' तदो ण एथ इदमित्थमेवे सि.... तं चेदं ' तिलोयपण्णत्तिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं । उन्होंने यह भी सूचना दी है कि " तिलोयपण्णत्तिका प्रमाण ग्रंथमें आठ हजार श्लोक प्रमाण बतलाया गया है जब कि वर्तमान तिलोयपण्णत्तिका

प्रमाण एक हजार श्लोक जितना बड़ा हुआ है, और उनसे यह सफ ज्ञात जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है । ”

इस ऊहापोहका तात्पर्य यह है कि ‘ त्रिलोकपण्यसिद्धि सूत्र ’ की रचना सर्वनाम्निकृत लोकविभागके पञ्च तथा वीरसेनकृत ध्वजाने पूर्ण, अर्थात् गत ३८० और ७३८ के बीच हुई अनुमान की जा सकती है । इस रचनाके परिधि और सार छोड़कर ग्रंथका वर्तमान रूप ध्वजाने रचना पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा । सिद्धि ७. कृष्णचन्द्रजीने जो यह कल्पना की है कि वीरसेन त्रिलोकपण्यसिद्धि का वीरसेनके विद्याविनसेन हो सकते हैं, इसके अति कोई मधुचित सचतवर्त प्रमाण उल्लेख नहीं है ।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत ग्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक ३ भावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लोक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिर्लोक ८ कल्याणसिलोक और ९ सिद्धलोक इन नौ महाविकारोंमें विभक्त है । इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो सुस्पष्टतासे विवरण है ही, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डालता है । यहाँ हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारक्रमसे करनेका प्रयत्न करेंगे ।

१ सामान्यलोक—महाविकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य भाग हैं । प्रथम ५ गाथाओंमें क्रमशः पंच परम गुरुओंको नमस्कार कर त्रिलोकपञ्चसिद्धि के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है । गाथा ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शाल्कका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्रवृत्तिका की गई है । यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिकृत पट्टखण्डागमकी ध्वजा टीका (पु. १, पृ. ८-७१) से बहुत अधिक मिलता-जुलता है । गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अभिप्रायको नय और जीवादि पदार्थोंके संव्यवहारके उपायको निक्षेप कहा है । उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकृत लघ्वीयल्लयमें भी पाये जाते हैं ।

गा. ९३-९४ में पल्योपम, सागरोपम, सूर्यगुल, प्रतंगगुल, वनांगुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ भेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि व्यवहारपल्यसे संख्या, उच्चारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अच्चारपल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है । गा. ९५-१०१ में परमाणुका स्वरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है ।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसन्नासक स्कन्ध, आठ उव-सन्नासकोंका सन्नासक, आठ सन्नासकोंका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

का रथैणु, आठ रथैणुओंका उत्तमभोगभूमिजवालाग्र, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. वालाग्र, ज. भो. वालाग्र, कर्मभूमिजवालाग्र, लीख, जू, जौ और उत्सेधांगुल होता है। पांच सौ उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। भरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन्न कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुलसे नर-नारकादिके शरीरकी ऊंचाई और चतुर्निकाय देवोंके भवन व नगरादिका प्रमाण जाना जाता है। द्वाप-समुद्र, शैल, वेदी, नदी, कुण्ड, जगती एवं क्षेत्रोंके विस्तारादिका प्रमाण प्रमाणांगुलसे ज्ञात होता है। शृंगार, कलश, दर्पण, मेरी, हल, मूसल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्यादिके विस्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

इसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है— ६ अंगुलोंका पाद, २ पादोंका वितस्ति, २ वितस्तियोंका हाथ, २ हाथका रिकु, २ रिकुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन।

अनादि-निधन व छह द्रव्योंसे व्याप्त लोकको अधः, ऊर्ध्व एवं तिर्यक्, इन तीन लोकोंमें विभक्त कर उनका आकार-प्रकार, विस्तार, क्षेत्रफल व घनफल आदिके द्वारा इसमें विस्तृत वर्णन किया गया है। गा. २१५-२६७ तक उपर्युक्त तीन लोकोंमेंसे प्रत्येकके सामान्य, दो चतुरस्र (ऊर्ध्वयित और तिर्यगायत), यव, मुरज, यवमध्य, मन्दार, दूष्य और गिरिकटक, ये आठ आठ भेद करके उनका पृथक् पृथक् घनफल निकालकर बतलाया गया है।

गा. २६८-२८१ में तीन वातवलयोंका आकार और भिन्न भिन्न स्थानोंमें उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तमें तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागोंमें स्थित उन वातवलयोंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियोंके नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका घनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण शेष रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं। प्रथम ५ गाथाओंमें मंगलपूर्वक आगे कहे जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना की गई है। गा. ६-७ में एक राज्ञु लंबी-चौड़ी और कुछ (३२१६२२४१ ३ धनुष) कम १३ राज्ञु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है। गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग ष ख पु ४ पु. ५२ पर व्योंका ल्यों पाया जाता है। २ यह गद्यभाग प. खं. पु. ४, पु. ८८ पर प्रायः व्योंका ल्यों पाया जाता है।

प्रक्रान्तरसे उपपादें और मारणान्तिक समुद्घातमें परिणत त्रस तथा लोकपूरणें समुद्घातंगते केवलियोंकी अपेक्षा समस्त लोकको ही त्रसनाली कह दिया है। गा. १-१९४ में रत्नप्रभादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणावृद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके नाम, विन्यास, संख्या, विस्तार, बाह्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तरालका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९१-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उनकी आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेध और गा. २७१ में अवधिनिपयकी प्ररूपगा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८४-२८६ द्वारा प्रथमादि पृथिवियोंमें जन्म लेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाल और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवाले नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है। गा. २८९-२९२ में बतलाया गया है कि नरकसे निकले हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञा पर्याप्त तिर्यच या मनुष्य होते हैं। किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकला हुआ जीव तिर्यच ही होता है। नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाले व्याळ, दंष्ट्री (दाढ़ीवाले सिंह-व्याप्रादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जलचर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं। कोई भी नारक जीव अनन्तर भवमें केशव, बलदेव व चक्रवर्ती नहीं हो सकते। तृतीय पृथिवी तकके नारक जीव तीर्थकर, चतुर्थ तकके चरमशरीरी, पंचम तकके संघत, छठी तकके देशजनी एवं सातवीं तकके कोई जीव केवल सम्यग्दृष्टि ही हो सकते हैं।

प्रवचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही क्रम पाया जाता है। विशेषता इतनी है कि वहाँ प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम^१ (जीवस्थान गत्यागति चूल्हिका) और तत्त्वार्थराजवार्तिकमें^२ सप्तम पृथिवीसे

१ अथो सत्तमा ए पुनवी ए गेह्या गिर्यादे गेह्या उ-वह्निदसमाणा कदि गदीओ आगच्छन्ति ? ॥ २०३ ॥
एक हि चेव तिरिक्खदिमगच्छति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेसु उववण्णल्लया तिरिक्खा ण्णो
उप्पाएति—आमिणिबोहिण्णण णो उप्पाएति, सुदणण णो उप्पाएति, ओहिण्ण णो उप्पाएति,
सम्माभिच्छत्त णो उप्पाएति, सम्मत्त णो उप्पाएति, सज्जासज्ज णो उप्पाएति ॥ २०५ ॥ पु. ६,
पृ ४८४.

२ सप्तम्यां नारकं मिथ्यादृष्टयो नरकस्य उद्वर्तिता एकमिव तिर्यगतिमायान्ति । तिर्यक्वायाताः पंचैदिय-
गर्भज-पर्याप्तक-सख्येयवर्गोऽप्युत्पद्यन्ते, नेतेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे भूति-भुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यग्-
मिथ्यात्व-सयमासयमान् नोत्पादयन्ति । त. रा. ३, ६, ७.

निकलनेवाले नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है । शेष विधि प्रायः वहाँ भी समान रूपसे पायी जाती है ।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिखा, शैल, वेणुमूल और कृमिरागके सदृश कषायों (क्रमशः क्रोध, मान, माया, लोभ) का उदय होनेपर नारकायुका बन्ध होता है । यही बात गो. जीवकाण्डकी गा. २८३-२८६ में भी निर्दिष्ट है । आगे गा. २९४ में कहा है कि कृष्ण, नील और कापोत लेश्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेश्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विशेषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापोत लेश्यावाले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नाकियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि बतलाया गया है । ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक बिलोंके ऊपरी भागमें स्थित हैं । इनमें जन्म लेकर नारक जीव नीचे गिरते हैं और गेंदके समान पुनः ऊपर उछलते हैं ।

गा. ३१३-३५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है । इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेघ-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकियोंको लड़ाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं । उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहाँ निर्दिष्ट हैं । जैसे सिकतानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, श्याम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महाखर, काल, अशिरुद्र, कुम्भ और वैतरणी आदि । ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें नहीं उपलब्ध हुए हैं । परन्तु कुछ श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें साधारण भेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं ।^१

गा. ३५९-३६१ में सम्यग्दर्शनग्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मद्य-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त है; क्रोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-हरण करते हैं, कामोन्मत्त होकर निर्लज्जतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिन विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

१ अंभे अंबरीसी चैव सामे य सवले वि य । रोदोवरुद्र बाले य महाकाले चि आवरे ॥

आसिपत्ते धणं कुमे बालु वेयरणी वि य । खरस्ते महाघोसे एवं पण्णसाहिया ॥

सूत्रकृतांग १, ५, नि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्धार १०८५-८६.

कलत्रादि निज परिवार या मित्रोंके जीवनार्थ तृष्णाग्रह हो परवंचनपूर्वक धनका उपार्जन करते हैं वे नरकोंमें जाकर महान् कष्टको सहते हैं ।

यहां गा. ४ में 'की गई प्रतिज्ञाके अनुसार नारक जीवोंमें योनियोंकी प्ररूपणा की जानी चाहिये थी, परन्तु वह उपलब्ध नहीं हैं । सम्भव है मूल प्रतियोंमें योनिप्ररूपक गाथायें छूट गई हों और उनके स्थानमें उपर्युक्त ५ छन्द प्रक्षिप्त हो गये हों । योनियोंके वर्णनका क्रम चतुर्थ (गा. २२४८-५३), पंचम (गा. २२३-९७) और अष्टम (गा. ७००-७०१) महाधिकारोंमें बराबर पाया जाता है ।

३ भावनलोक—महाधिकारमें २४३ पद्य हैं । यहाँ भवनवासी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विभाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पद्विंश, महद्विंश एवं मध्यमद्विंश भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, भवन, धेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शरीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्न होनेवाले व मरनेवालोंकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु बांधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विशेष विवेचन किया है । (विशेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८) ।

आयुत्रयक परिण मोके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शक्ति हैं, बलेशावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुल है व कलहप्रिय हैं; वे सङ्गी-असङ्गी जीव भिष्यात्वभावसे संयुक्त होकर भवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दृष्टि जीव कदापि वहाँ उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुराग जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । श्रुतिकर्म, मंत्राभियोग व कौतूहलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव बाह्यदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । तीर्थंकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्बिष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । उन्मार्गोपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी समोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । क्रोध, मान, माया व लोभमें आसक्त; निरुद्ध आचरण करनेवाले तथा वैरभावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मग्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहाँ उत्पन्न होनेके कारणका विचार करते हैं । पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य द्रव्योंको लेकर बड़े आनन्दके साथ जिनालयको जाते हैं । वहाँ पहुँच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं । पश्चात् नाना वादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध मक्ष्य द्रव्य (नैवेद्य), रत्नप्रदीप

धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं। तत्पश्चात् निज भवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपभोग करते हैं।

४ नरलोक—महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, घातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुत्रार्थ द्वीप, इन अर्द्ध द्वीप—समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके भेद, संख्या, अल्पवहुत्व, गुणस्थानादि, आशुबन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुःख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालभेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य भाग भी है।

इनमें जंबूद्वीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुलपर्वताका विन्यास, भरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हेमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेह क्षेत्र, नील पर्वत, रम्यक क्षेत्र, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

यहां विजयार्थ पर्वत और गंगा-सिंधु नदियों द्वारा छह खण्डोंमें विभक्त हुए भरत क्षेत्रके आर्यखण्डमें प्रवर्तमान उत्सर्पिणी व अवसर्पिणी स्वरूप सुषम-सुषमादि छह कालोंकी विस्तृत प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें बतलाया गया है कि सुषम-सुषमा, सुषमा और सुषम-दुःषमा, इन तीन कालोंमें क्रमशः उत्तम, मध्यम और जघन्य भोगभूमि जैसी रचना होती है। इनमें युगल-युगल रूपसे उत्पन्न होनेवाले पुरुष-स्त्री पति-पत्नी जैसा आचरण करते हैं। यहां धर्म-कर्मका विवेक कुछ नहीं रहता। स्वामि-भृत्यादिका भेद भी नहीं होता। वैवाहिक संस्कारादि एवं कृषि आदि कर्म भी नहीं पाये जाते। वहां दस प्रकारके कल्पवृक्ष होते हैं जिनसे युगलोंको आवश्यक सामग्री प्राप्त होती रहती है। वर्तमान इतिहासमें जो यह बतलाया जाता है कि प्रारम्भमें मनुष्य जंगली थे, उस समय उनमें कुछ विवेक नहीं था। वे धीरे-धीरे उन्नति करते हुए आजकी अवस्थामें आये इत्यादि, सम्भव है उसका मूल स्रोत यही व्यवस्था रही हो।

आगे कहा गया है कि जब तृतीय कालमें पर्योपमका आठवां भाग (१/८) शेष रहता है तब क्रमशः प्रतिभ्रुति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३)। उनमें अन्तिम कुलकर नामिराय थे। इन्होंने कल्पवृक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व भोजनादिकी सारी ही व्यवस्थाएँ समझाई। तत्पश्चात् २४ तीर्थंकर, १२ चक्रवर्ती, ९ विष्णु, ९ प्रतिशत्रु और ९ बलदेव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं। इनमें

प्रथम तीर्थंकरका जब अवतार हुआ तब सुषम-दुःषमा कालमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३ मास शेष थे ।

यहां प्रसंग वश २४ तीर्थंकरोंका वर्णन ५२२ से १२८० गाथाओंमें बहुत विस्तारसे किया गया है (देखिये यंत्र नं ७) । इसी बीच प्रकरणानुसार ३१ अन्तराधिकारों द्वारा (गा. ७१० से ८९४) समवसरणकी भी विस्तृत प्ररूपणा की गई है । यहां ही गणधरोंका प्रसंग आनेपर बुद्धि, विक्रिया, क्रिया, तप, बल, औषधि, रस और क्षेत्र, इन ऋद्धियोंका भी महत्वपूर्ण विवेचन है (गा. ९६७-१०९१) ।

चक्रवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेध, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजय, राज्य और संयमकालका वर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९) ।

बलदेव, नारायण, प्रतिनारायण, रुद्र, नारद और कामदेवोंकी भी यहां संक्षिप्त प्ररूपणा की गई है (देखिये यंत्र नं. ८, १०-१२) और इन सबोंको भव्य एवं मुक्तिगामी बतलाया गया है (गा. १४११-१४७३) ।

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्भ हो जाता है । वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुषर्मा स्वामीको, तथा सुषर्मा स्वामीके भी सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवलज्ञानकी प्राप्ति हुई । यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा । यहां विशेष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगार्थियोंमें अन्तिम श्रीधर थे जो कुण्डलगिरिसे मुक्त हुए । चारण ऋषियोंमें अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंमें अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोमें जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए ।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११ दशपूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और ४ आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है । उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी (६२+१००+१८३+२२०+११८=६८३) वर्ष है । तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हो जायगी, ऐसा कहा गया है ।

इस कालमें भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कवार्थोंकी तीव्रता उत्तरोत्तर बढ़ती जायगी । वीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुआ । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तथा ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत ग्रंथकारको अभीष्ट

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भी यही मत सिद्ध होता है । इस समय प्रचलित निर्वाण संवत् २४७७ और शक संवत् १८७२ है जिससे उनके बीच ठीक ६०५ वर्षका अन्तर पाया जाता है । निर्वाण संवत् कार्तिक शुक्ल १ से तथा शक संवत् चैत्र शुक्ल १ से प्रारंभ होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०) ।

वीरनिर्वाणसे चतुर्मुख कल्कीके राज्य पर्यन्त एक हजार वर्ष व्यतीत हुए जिसकी इतिहासपरंपरा तीन प्रकारसे बतलाई गई है—

१	२
वीरनिर्वाणके पश्चात्— ४६१ वर्ष	वीरनिर्वाणके समय पालक राजाका अभिषेक
शक वंश— २४२ वर्ष	पालक ६० वर्ष
गुप्त वंश— २५५ ,,	विजय वंश १५५ ,,
चतुर्मुख— ४२ ,,	मुरुंड वंश ४० ,,
१००० वर्ष	पुण्यमित्र ३० ,,
३	वसुमित्र-अग्निमित्र ६० ,,
वीरनिर्वाणसे आचार्यगधरों तककी आचार्यपरंपरा ६८३ ,,	गन्धर्व १०० ,,
तत्पश्चात् व्यतीत काल २७५ ,,	नरवाहन ४० ,,
चतुर्मुख कल्की ४२ ,,	भृत्याध २४२ ,,
१००० वर्ष	गुप्तवंश २३१ ,,
	चतुर्मुख कल्की ४२ ,,
	१००० वर्ष

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस दुःखम कालमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कल्की और ५००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म लेता है । ये कल्की लोभवश साधुओंके आहारमेंसे कर (टैक्स) के रूपमें अग्रिम प्राप्त मांगते हैं । साधु प्राप्त देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चले जाते हैं । उस समय उनमें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो जाता है । अन्तिम कल्कीके समय बोरंगज मुनि, सर्वश्री आर्विका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी । कल्की द्वारा आहारमेंसे अग्रिम प्राप्त मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चले जाते हैं । पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्नि (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं-

कि ' अब दुःषम कालका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु शेष है । यह अन्तिम कल्की है । ' तब उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिग्रहसे ममता छोड़ सन्यास ग्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व ययायोग्य सौषर्ष स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर क्रोधित हुआ कोई असुर देव मध्याह्नमें कल्कीको मार डालता है । सूर्यास्त समय अग्नि भी नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम कालके ३ वर्ष ८३ मास शेष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है । उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरकी उंचाई ३-३३ हाथ रह जाती है । उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं । इस कालमें नरक व तिर्यच गतिसे आये हुए जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहासे मरकर वे पुनः नरक व तिर्यच गतिमें जाते हैं । उक्त कालमें जब ४९ दिन शेष रहते हैं तब प्रलयकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक मयानक संवर्तक पवन चलती है । पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्निकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व वृक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं । उस समय कुछ भिन्न भिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्थ पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं । कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विधाधर भी सुरक्षित स्थानोंमें पहुंचा देते हैं । इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं ।

पश्चात् उत्सर्पिणीका अतिदुःषम नामक प्रथम काल उपस्थित होता है । इसके प्रारम्भमें जल व दूध आदिकी वर्षा होती है जिससे पृथिवीपर नाना रसोंसे परिपूर्ण तरु-गुल्मादि उत्पन्न होने लगते हैं । तब शीतल गन्ध ग्रहण कर विजयार्थकी गुफाओं आदिको प्राप्त हुए वे मनुष्य व तिर्यच निकल आते हैं । इस कालके प्रथम समयमें आयु १६ अथवा १५ वर्ष और शरीरकी उंचाई एक हाथ प्रमाण होती है । पश्चात् कालस्वभावसे आयु, उत्प्रेष, तेज, बल व बुद्धि आदि उत्तरोत्तर बढ़ने लगते हैं ।

उत्सर्पिणीके दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर क्रमशः चौदह कुलका उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय कालमें तीर्थंकर आदि महापुरुष उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी कालमें आयु, बुद्धि एवं बल-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस कालमें उनकी बुद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐरावत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चक्रवत् घूमते रहते हैं । इन क्षेत्रोंके ५-५ म्लेच्छखण्डों और विधाधरश्रेणियोंमें अवसर्पिणीके चतुर्थ एवं उत्सर्पिणीके तृतीय

(दुःषम-सुषम) कालमें क्रमशः आदिसे अन्त तक हानि व वृद्धि होती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहाँ नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं । जैसे- सुषम-दुःषम कालकी स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, कल्पवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थंकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयमंग, इसी कालमें कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा ब्राह्मण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम कालमें ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थंकर तक सात तीर्थोंमें धर्मका श्रुच्छेद होना, कलहप्रिय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबीसवें तीर्थंकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इत्यादि ।

गा. १६२४-१७७३ में हिमवान्, महाहिमवान्, हरिवर्ष और निषध, इनकी प्ररूपणा की है (देखिये यंत्र नं. ५-६) ।

आगे गा. १७७४-२३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैल (सुमेरु), तटपरिस्थि पाण्डुकादिक वन, जिनमवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदन्त, जम्बू व शात्मली वृक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागोंमें स्थित १६-१६ क्षेत्र, कञ्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है ।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, रुक्मि पर्वत, हैरण्यवंत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिये यंत्र नं. ५-६.) । गा. २३७४-२३७९ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल बतलाया गया है । आगे गा. २३८० तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है ।

गा. २३९०-२५२६ में लवण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है । इस प्रकारमें-२४१६ से २४२५ तक १० गाथायें प्रतियोंमें नष्ट बतलायी गई है । उनका छूटना प्रकरणके अधूरेपनसे भी सिद्ध होता है । यहाँ लवणसमुद्रका विस्तारादि बतलानेके पश्चात् उसके मध्यमें चारों दिशाओंमें ३ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओंमें ४ मध्यम पाताल और उन दोनोंके बीच बीचमें १८०० जघन्य पाताल बतलाये गये हैं । ये पाताल रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं । मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मध्यमें एक लाख योजन प्रमाण है । उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है । मध्यम पातालोंका विस्तारादि उत्कृष्ट पातालोंके दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मध्यमोंके दसवें

भाग मात्र है। इनमेंसे प्रत्येक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु और उपरिम त्रिभागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल-पक्षमें प्रतिदिन २२२३^१/_२ योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां बतलाया गया है।

आगे चलकर लवण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २४ और उसके बाह्य भागमें भी २४। इस प्रकार कुमानुषोंके ४८ अन्तर्द्वीप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी शरीराकृति कुक्षित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके पूंछ व सींगोंका होना इत्यादि। मन्दकषायी, ग्रिमवापी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देशोंकी भक्तिमें तत्पर तथा भोजनके क्लेशको सँभालनेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

घातकीखण्ड द्वीपका वर्णन जगती, विन्यास, भरतक्षेत्र, उसमें कालभेद, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निपथ, विदेह, नील, रम्यक, रुक्मि, हैरण्यवत, शिखरी और ऐरावत, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा २५२७-२७१७ गाथाओंमें किया गया है, जो कुछ विशेषताओंको छोड़ प्रायः जम्बूद्वीपके ही समान है। गा. २७१८-२७४३ में कालोद समुद्रकी प्ररूपणा है जो लवण समुद्रके ही समान है। पुष्करार्थ द्वीपका वर्णन भी उपर्युक्त १६ अन्तराधिकारों द्वारा घातकीखण्ड द्वीपके समान २७४४-२९२४ गाथाओंमें किया गया है। यहां जगतीके स्थानमें मानुषोत्तर पर्वत है।

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंकी संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुःख, सम्यक्त्वप्रवृत्ति-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाले जीवोंका प्रमाण बतला कर इस महाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक—महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोलह अन्तराधिकारोंके द्वारा तिर्यग्लोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्थानग्लोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशमें धर्म एवं अधर्म द्रव्यके निमित्तसे होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्भव है उतना सब स्थानग्लोक है। उसके मध्यमें सुमेरु पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राज्जु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् प्रस-लोक है, जहां तिर्यच प्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्लोकमें परस्पर एक दूसरेको चारों ओरसे वेष्टित काके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड़ाकोड़ उद्धार पर्यंतके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं। उन सबके मध्यमें एक लाख भोजन

विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही क्रम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका विस्तार उत्तरोत्तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहाँ ग्रन्थकारने आदि व अन्तके सोलह सोलह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दो समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहाँ आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विशेष वर्णन किया गया है। शेष द्वीपोंमें कोई विशेषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि उसका विस्तार १६३८४०००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओंमें एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें एक एक लाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार बापिकायें हैं। इनके मध्यमें एक एक दधिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनोंमें एक एक रतिकर गिरि है। इस प्रकार हर एक दिशामें जो एक एक अंजनगिरि, चार चार दधिमुख और आठ आठ रतिकर पर्वत हैं उन सबके शिखरोंपर एक एक रत्नमय जिनभवन है। ये सब चारों दिशाओंमें वावन हैं। प्रतिवर्ष आषाढ, कार्तिक और फाल्गुन मासमें भवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहाँ आकर शुद्ध पक्षकी अष्टमीसे पूर्णिमा तक उन जिनभवनोंमें भक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमेंसे कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, भवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और उद्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषेकपूर्वक जल-चन्दनादिक आठ द्रव्योंसे पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने वाहनोपर आरूढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको लिये हुए वहाँ जाते हैं—उनके नाम यहाँ (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं—सौवर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मात्तेन्द्र, शुभेन्द्र, महाशुभेन्द्र, शतारेन्द्र, सहसारेन्द्र, आनतेन्द्र, प्राणतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र।

आगे चलकर कुण्डलवर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात द्वीप-समुद्रोंके पश्चात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियाँ स्थित हैं उनका वहाँ विशेष वर्णन किया गया है।

तत्पश्चात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बलयाकारसे स्थित स्वयम्भ्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि लवणोद, कालोद और स्वयम्भूरमण

ये तीन समुद्र चूँकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते ।

आगे उन्नीस पक्षोंका उल्लेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडशालाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणिप्रक्रियाके द्वारा उद्भूत विस्तारसे विवेचन किया है । पश्चात् चौतीस भेदोंमें विभक्त तिर्यंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुबन्धक भाव, योनियाँ, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और पर्याप्तान्तर प्राप्तिका कथन किया गया है । फिर उक्त चौतीस प्रकारके तिर्यंचोंमें अल्पबहुत्व और अवगाहनाधिकार्योंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है ।

६ व्यन्तरलोक—महाधिकारमें १०३ पक्ष हैं । इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा व्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्न, कुलभेद, नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, शक्ति, उत्प्रेष, संख्या, जन्म-मरण, आयुबन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्थानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है । इसमें कुछ विशेष बातोंकी भी बतला कर शेष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनवासी देवोंके समान बतला दी गई है ।

७ ज्योतिर्लोक—महाधिकारमें ६१९ पक्ष हैं । इसमें ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, विन्यास, परिमाण, चर ज्योतिषियोंकी गति, अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्प्रेष, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा ज्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतलाया है कि एक राजु लम्बे-चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ज्योतिषी देवोंका निवास है । चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे ८० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे ३ यो. ऊपर शुक्र, उससे ३ यो. ऊपर गुरु, उससे ३ यो. ऊपर मंगल और उससे ३ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं । ये नगरस्थ ऊर्ध्वमुख अर्ध गोलकके आकार हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार $\frac{५}{६}$ यो., सूर्यनगरस्थलोंका $\frac{५}{६}$ यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका $\frac{१}{३}$ यो., बुधका $\frac{१}{३}$ यो., शुक्रका $\frac{१}{३}$ यो., गुरुका कुछ कम $\frac{१}{३}$ यो., मंगलका $\frac{१}{३}$ यो. और शनिका $\frac{१}{३}$ यो. है । ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है । इन नगरस्थलोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा है । वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे रहते हैं । इनमें चन्द्रनगरस्थलोंकी सोलह हजार देवोंमेंसे चार चार हजार देव ऋषे

पूर्वादिक दिशाओंमें खींचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरस्थलोंको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन ज्योतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र माना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और लवणसमुद्रमें ३३० $\frac{४८}{६१}$ यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रभ्रण ($\frac{५६}{६१}$ यो.) विस्तारवाली ८५ गलियाँ हैं। प्रथम गली मेरुसे ४४८२० यो. की दूरीपर है। दूसरी गली इससे ३६ $\frac{१७९}{४२८}$ यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियाँ उत्तरोत्तर ३६ $\frac{१७९}{४२८}$ यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेरुसे ४५३२९ $\frac{१७९}{४२८}$ यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दो चन्द्र हैं। इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे अधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है। जैसे— प्रथम वीथीमें उन दोनोंका अन्तर ४४८२० × २ + १०००० = ९९६४० यो. रहता है। प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है। इससे आगे द्वितीयादिक पथोंकी परिधि २३० $\frac{१७९}{४२८}$ यो. अधिक होती गई है। चूंकि प्रथम पथसे द्वितीयादि पथोंकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका पश्चिमण समान कालमें ही पूर्ण करते हैं। उक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं। इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चन्द्र एक मुहूर्तमें लाघता है। समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र ६२ $\frac{२३}{२२१}$ (१०९८०० ÷ १७६८) मुहूर्तोंमें लाघते हैं। अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण ३१ $\frac{२३}{४४३}$ मुहूर्त कहा है।

चन्द्रनगरस्थलोसे ४ प्रमाणांगुल (८ $\frac{१}{२}$ हाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो. विस्तृत और इससे आधे बाहुल्यवाले हैं। इनका वर्ण कज्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दो प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखता है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अन्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला ($\frac{५६}{६१} ÷ १६ = \frac{७}{१२२}$ यो.) आच्छादित करता है। इस प्रकार प्रत्येक मार्गमें दिनराहु द्वारा एक एक कलाके आच्छादित करनेपर जिस मार्गमें चन्द्रकी एक कला ही अवशिष्ट रहती है वह दिन अमावस्या कहा जाता है। पश्चात् वह दिनराहु प्रतिपदसे प्रत्येक पथमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि “ अथवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त स्थभावतः

“कृष्णवर्ण और शुक्लवर्ण परिणमता है” । पर्वराहु छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं ।

चन्द्रके समान सूर्य भी जम्बूद्वीपमें दो ही हैं । इनकी भी संचारभूमि $५१०\frac{५}{६}$ ($१८० + ३३० + \frac{५}{६}$) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाह्य-वाली १८४ वीथियां हैं । प्रथम वीथीमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर $२\frac{५}{६}$ यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. ($४४८२० \times २ + १००००$) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पथोंमें $५\frac{३}{४}$ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिविधियोंसे प्रत्येकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक मुहूर्तमें इनमेंसे १८३० गगनखण्डोंको लांघता है, अतः समस्त गगनखण्डोंके लांघनेमें दोनों सूर्योंको ६० मुहूर्त लगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ मुहूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पथोंमें दिन $\frac{३}{४}$ मुहूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पथमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ मुहूर्त और रात्रिका १८ मुहूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पथोंमें स्थित होनेपर कहां कितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है । इसी प्रकार भूत एव ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है । जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दो दो योजन लांघकर प्रथम पथसे द्वितीय पथमें प्रविष्ट होते हैं ।

तत्पश्चात् गठासी ग्रहोंकी संचारभूमि और वीथियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है । इसका कारण काल वश तद्विषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है । आगे चलकर अट्टाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा की गई है । इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है । तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उच्छ्वास, और उल्लेख आदिको कहकर इस महाधिकारको समाप्त किया गया है ।

८ सुरलोक-महाविकारमें ७०३ पथ हैं । इसमें धैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उल्लेख, आयुवन्धक भाव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्थानादिक,

सम्यक्त्वग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है ।

यहां विमानोंके रचनाक्रममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६३ बतलायी है । सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं । उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं । इसके आगे उत्तरोत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है ।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिबद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओंमें भी एक एक श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' वासुद्वी ' पद अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसुद्वी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतोंमें पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत ग्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है । गा. १२५ में सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओंमें जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जायेंगे । यह कथन द्वितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्भावना नहीं है । आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है । हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविभागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है ।

इसी प्रकार तिलोयपणत्तिकारके सामने बारह और सोलह कल्पों विषयक भी पर्याप्त मतभेद रहा है । उन्होंने प्रथमतः बारह कल्पोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक; इनके पूर्व, पश्चिम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक विमान; ये सब सौधर्म कल्पके अन्तर्गत हैं । उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिबद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान कल्प कहा गया है । इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र कल्पोंका भी स्वरूप बतलाया गया है । अरिष्ठादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिबद्ध और सभी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म कल्प कहा गया है । यही क्रम लान्तव, महाशुक्र और सहस्रार कल्पोंमें है । आगे आनतादिक छह इन्द्रक; उनके पूर्व, पश्चिम एवं दक्षिण

दिशाके अग्निबद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकीर्णक; इन सबको आनत-आरण कल्प तथा उनके उत्तरके अग्निबद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनको प्राणत-अभ्युत कल्प बतलाया है। यहाँ आनत, प्राणत, आरण और अभ्युत कल्पोंका स्वरूप पृथक् पृथक् नहीं बतलाया जा सका है। इन बारह कल्पोंमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने ऋद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या निर्देश करके उन्होंने सोलह कल्पोंके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतला दी है। सोलह कल्पोंके मतानुसार उन कल्पोंकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) भी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोलह) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

इसके आगे इन्द्रविभूतिप्ररूपणामें इन्द्रोंके सामानिक-त्रायस्त्रिंश आदि रूप देवपरिभार, उनकी देवियाका प्रमाण एवं प्रासादादिकका वर्णन है। पटलक्रमसे सभी देव-देवियोंकी आयुका भी विस्तारसे कथन किया गया है।

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तर को बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर भी बतलाया गया है। गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में उषोंकी त्यों पायी जाती है। आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है। गा. ५५५ में सौधर्मे इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके आहारकालका प्रमाण $\frac{२}{५}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुबेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहाँ कुछ भी नहीं है। इसके आगे गा. ३ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उत्सेधकी भी प्ररूपणा पायी जानी चाहिये थी, परन्तु वह भी यहाँ उपलब्ध नहीं होती। अतः सम्भव है कि यहाँ प्रतियोगमें कुछ पाठ छूट गया है। यह उत्सेधप्ररूपणा मूलाचारके पर्याप्ति अधिकारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य ग्रन्थोंमें भी यथास्थान पायी जाती है।

इसके साथ ही एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत होती हैं, क्योंकि, यहाँ भोगभूमिजोंकी उत्पत्तिका क्रम उपलब्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव है। कौन कौनसे जीव आकर देवगतिमें कहाँ कहाँ जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत ग्रन्थके अतिरिक्त मूलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार ग्रन्थोंकी भी आश्रय लिया गया है।

देवोंमें उत्पत्तिक्रम

कौनसे जीव ?	तिलोयपण्णत्ति ८, ५५६-५६४	मूलाचार १२, १२८-१३५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६, १०३-१०७	त्रिलोकसार ५४५-५४७
दशपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.
चतुर्दशपूर्वधर	ल.न्तवसे "
देशव्रती	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प तक	सौधर्मसे अच्युत	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत कल्प
स्त्री	अच्युत कल्प तक	"
निर्ग्रन्थ अभव्य	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक तक	उपरिम प्रैवेयक	प्रैवेयक तक
निर्ग्रन्थ सम्य.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.
चरक	भवन. से ब्रह्म.	ब्रह्मोत्तर तक
परिव्राजक	"	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मलोक तक	"
संज्ञी पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	सहस्रार तक
आजीवक	भवनसे अच्युत	सहस्रार तक	"	सहस्रार तक	अच्युत तक
तापस	भवनत्रिक	भवनत्रिक	उपोतिर्लोक तक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.	"	"	"
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक (३-२००)	भवनवासी, व्यन्तर	सहस्रार तक
असंज्ञी "	"	"	भवनवासी, व्यन्तर
संज्ञी पंचे.ति. स.	सौधर्मसे अच्युत	अच्युत तक
भोगभूमिज सम्य	देव	सौधर्म-ईशान	सौधर्मद्विक

आगे जाकर उत्पत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, लौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ण किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाथायें (७००-७०१) दी गई हैं वे प्रतियोगमें यहां उपलब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं।

९. सिद्धलोक—महाधिकारमें सिद्धोंका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखकी वर्णन करके जिस भावनासे सिद्धत्व पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकारकी बहुतसी गाथायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों भगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्यार्थिकनयप्रधान आध्यात्मिक ग्रन्थ हैं। इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्णत्तिका नौवाँ अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी हेतुभूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओंमें कितनी ही गाथायें प्रवचनसार व समयसारकी ज्योंकी त्यों हैं, ४-६ गाथायें पंचास्तिकायकी भी हैं। वे गाथायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त ग्रन्थोंसे वहाँ ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमा-मानके आठ भेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गाथामें तीन प्रकारके पर्यो व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्गलभेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है—

खंदं सयलसमत्थं तस्स य अद्धं भणति देसो त्ति ।

अद्धं च पदेसो अविभागी होदि परमाणू ॥ ९५ ॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यकी है। वहाँ इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाथा उपलब्ध होती है—

खंथा य खंधदेसा खंधपदेसा य हेंति परमाणू ।

इदि ते चट्ठव्वियप्पा पुगलकाया सुणोयव्वा ॥ ७४ ॥

वहाँ यहाँसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्भ होता है। इस गाथामें स्कन्ध, स्कन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके भेद बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलभेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दृढ़ व सुसंगत है। यदि

इस गाथाको वहांसे अलग कर दिया जावे तो पूर्व गाथामें कहे गये उन स्तब्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाथा न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकी असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ भी पंचास्ति-कायमे क्रमशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है। वहां तिलोयपण्णत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्तमुत्तो' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो'; 'जादो' के स्थानमें 'जो दु' और 'य खंदस्स' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठभेद पाया जाता है जो सुव्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमुत्तमुत्तो' पाठ लेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं बैठता। किन्तु 'आदेसमत्तमुत्तो' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है— जो आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके भेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु वस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्तृपदेके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो दु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्थ चरणके अन्तमें 'खंदस्स' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'सयमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेपर भी स्वयं शब्दपर्यायसे रहित है' अर्थात् बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई 'सदो खंधप्पमवो' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ट कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाथा है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खलु बुद्धी सो हिंङ्गु गरुवसंसारे ॥ ४३ ॥

इसके उत्तरार्धमें प्रयुक्त 'सा' और 'सो' सर्वनाम पद 'जा' और 'जो' सर्वनाम पदोंकी अपेक्षा रखते हैं। परन्तु यहां उन दोनों ही पदोंका अभाव है। अस्त एव बिना र्हीचा-तानीके उसका अर्थ ठीक नहीं बैठता। अब जरा इसी गाथाका असली रूप समयसारमें देखिये। वहां वह इस प्रकार है—

कम्मे णोकम्मग्गि य अहमिदि अहकं च कम्म-णोकम्मं ।

जा एसो खलु बुद्धो अप्पडिबुद्धो हवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

अब इस रूपमें उसका अर्थ बड़ी सरलतासे इस प्रकार किया जा सकता है— कर्म

१ एयरस-वण्ण-गर्थ दो फास सङ्करणमसदं । खधतरिदं दम्भं परमाणु त विद्याणेहि ॥ ८१ ॥

आदेसमत्तमुत्तो धादुवदुक्कस्स कारण जो दु । सो णेजो परमाणू परिणामणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

और नोकर्ममें 'अहम्' ऐसी, तथा 'मैं हूँ सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'जन्म-मरण' अर्थात् जन्म तक बनी रहती है 'ताव' अर्थात् तब तक यह जीव अप्रतिबुद्ध अर्थात् स्वानुभवसे शून्य बहिरात्मा ही बना रहता है ।

उसके इस रूपको देखते हुए इसमें कोई सन्देह नहीं रहता कि उपर्युक्त गाथा उक्त परिवर्तनके साथ तिलोपपणत्तिमें समयसारसे ही ली गई है ।

(४) इसके आगे तिलोपपणत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है—

परमदुःखद्विरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेतुं विमोक्खहेतुं अयाणंता ॥ ५३ ॥

यह गाथा समयसार (३-१०) में उंची ली गयी जाती है । इसके पूर्वमें वहाँ निम्न तीन गाथायें हैं जो विशेष ध्यान देने योग्य हैं—

परमदुःखं खलु समशो सुद्धो जो केवली मुणी गाणी ।

तस्मिं हिंदा सहावे मुणिणो पात्रंति णिव्वाणं ॥ ७ ॥

परमदुःखं य अठिरो जो कुणदि तवं वदं च धारयदि ।

तं सव्वं बालतवं बालवदं विंति सव्वण्हू ॥ ८ ॥

वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तद्वा तवं च कुव्वंता ।

परमदुःखद्विरा जेण तेण ते होति अण्णाणी ॥ ९ ॥

यहाँ प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्मा कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवली, मुनि व ज्ञानी बतलाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतला दिया है कि जो मुनि उस स्वभावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं ।

आगेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व व्रतको धारण करता है उसका वह सब तप व व्रत बालतप एवं बालव्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं । ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थभूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका अहेतु सूचित कर दिया है ।

तीसरी गाथामें व्रत-नियमोंको धारण करनेवाले तपस्वियोंको परमार्थब्राह्म होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अशुभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शीलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु माननेवाले उन्हीं परमार्थब्राह्मोंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है ।

इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनी चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी।

(५) एक और भी नमूना लीजिये—

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य ।

गिदण-गरहण-सोही लब्धमंति गियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है। वहाँ उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — गिदा गरुहा सोहि य अद्गविहो होदि विसकुंमो ।

इसके आगे वहाँ निम्न गाथा और भी है—

अपडिक्कमणं अपडिसरणं अपडिहारो अधारणा चेव ।

अगियत्ती य अगिदा अगरुहा विसोहि य अमयकुंमो ॥ २० ॥

यहां इन दो गाथाओंके द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठकों विषकुम्भ तथा इनसे विपरीत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमृनकुम्भ बतलाया है। अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उभय अवस्थाओंसे रहित होकर तृतीय अवस्था (शुद्धोपयोग) पर लक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अकिंचित्कर ही है, अतः हेय है। परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिको ही मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्भके ही समान हैं। वे (प्रतिक्रमणादिक) शुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिमें कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्चयसे नहीं।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओंमेंसे तिलोयपण्णत्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है। इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठभेद (लब्धमंति गियादभावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजात्मभावनाके द्वारा प्राप्तव्यय उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धत्वभाव) में विरुद्ध पड़ता है। इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाथा समयसारसे ही यहाँ ली गई है।

इनके अतिरिक्त २३, २४, २५, ४२ और ६२-६४ गाथायें भी समयसारमें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तनके साथ पायी जाती है (देखिये समयसार १, गा. १०, ३८, ३६, ११, ८-६, २-१, और २-८.) ।

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसों गाथायें तिलोयपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

ति. प. म. १	१९	२६	२८-३०	३१	३२	३३	३४	३७	४४
प्र. सा.	२-१०४	२-९९	२, ६८-७०	२-१००	२-९९	२-१०२	३-४	३-३९	२-१०४

ति. प. म. २	५०	५१	५६	५७-५९
प्र. सा.	२-१०३	२-९८	१-९	१, ११-१३

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री वङ्केराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाथायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी ग्रन्थकी रचनाशैली आदिको देखते हुए यह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५३२ में 'मूलाचारे इरिया' द्वारा सम्भवतः इसी ग्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द ग्रन्थमाला द्वारा दो भागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेघाविवरचित हस्तलिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक परिर्वर्तनके साथ तिलोयपण्णक्तिकी बंबई प्रतिका अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पृ. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तव्यधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरसेष, जम्बूद्वीपकी परिधिका प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोलह द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मत्स्यादिकोंकी सम्भावना व उनका देहप्रमाण, गर्भज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गति जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपवाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेश्या, प्रवीचर, देवोंमें आहाराकाळका प्रमाण, देव-नारकियोंका अवधिविषय, गत्यागति, निर्द्वैतिसुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्यानादि, कुलकोटि, चारों गतियोंमें अरवबहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके भेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्वादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णक्तिमें यथास्थान चर्चित हैं। इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाथायें दोनों ग्रन्थोंमें ज्योंकी त्यों या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। जैसे—

'कणयमिव गिरुवलेवा गिम्मलगत्ता सुयंघणीसासा ।
 अणादिवरचारुखा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०.
 'केस-णह-मंसु-लोमा चम-वसा रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा ।
 णेवट्ठी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११.
 'वरवण-गंध-रस-फासादिब्वं बहुपोगलेहिं गिम्माणं ।
 गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२.
 'आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं ।
 तत्तो परं तु गियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-१३.
 'बालेसु य दाढीसु य पक्खीसु य जलच्चरेसु उववणा ।
 संखेज्जाउठिदिया पुणो वि गिरयावहा होति ॥ १२-१४.
 'आ उवरिमगेवज्जं उववादो अभवियाण उक्कस्सो ।
 उक्कट्ठेण तवेण दु गियमा गिगंथलिगेन ॥ १२-१५.
 'तत्तो परं तु गियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं ।
 गिगंथाणुववादो जाव दु सव्वट्ठसिद्धि ति ॥ १२-१६.
 'आ ईसाणा देवा चएत्तु एहंदिएत्तणे भज्जा ।
 तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१७.
 'तत्तो परं तु गियमा देवा वि अणंतरे भवे सव्वे ।
 उववज्जंति मणुस्से ण तेसिं तिरिएसु उववादो ॥ १२-१८

बारहवे अधिकारके अनिर्दिष्ट अन्य अधिकारोंकी भी गाथायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध होती है । यथा—

पुढवी य बाहुगा सक्करा य उवले सिखा य लोणे य ।
 अय तंव तउय सीसय रूप सुवण्णे य वइरे य ॥
 हरिदाले हिंगुलये मणोसिखा सस्सगंजण पवाले य ।
 अब्भपल्लवमंवालुय बादरकाया मणिविधीया ॥

१ ति. प. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति. प. ८-५६५.
 ५ ति. प. २-१९०; श्रवचनसंग्रह १०९३ ('गिरयावहा' के स्थानमें 'नरयावया' है).
 ६ ति. प. ८-५६०. ७ ति. प. ८-५६१. ८ ति. प. ८-६८०. ९ ति. प. ८-६८१.

गोमज्जगे य रुजगे अंके फछिहे लोहिदंके य ।

चंदप्पमे य वेरुल्लिए जलकंते सूरकंते य ॥

गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य ।

ते जाण पुढविजीवा जाणिता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२.

(देखिये ति. प. गा. २, ११-१४ । यहाँ कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत होता है ।

जैसे— 'अंबवालुकाओ' = 'अम्बवालुकाओ' इत्यादि)

लोओ अक्किट्ठिमो खलु अणाहं-णिहणो सहावणिप्पणो ।

जीवाजीवेहि भुडो णिचो तालकूखसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुगल्लणं च ।

जावत्तावल्लोगो आगासमदो परमणंतं ॥ मूला. ८, २२-२३.

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोयपण्णत्तिके चतुर्थ महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थंकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यभावनाका वर्णन किया गया है । इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गाथायें हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी त्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती है । उदाहरणार्थ— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-आराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी त्यों उपलब्ध होती है । इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अणंतखुत्तो णिच्च-चटुगदिणिगोदमज्झमि ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्थ भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा है—

तिरियगदि अणुपत्तो भीममहावेदणाउल्लमपारं ।

जम्मण-मरणरहट्ठं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहाँ इस गाथासे तीर्थंच गतिके दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर वह निम्न गाथामें समाप्त होता है—

इच्चैवमादिदुक्खं अणंतखुत्तो तिरिक्खजोणीए ।

अं पत्तो सि अदीदे काले चित्तेहि तं सव्वं ॥ १५८७ ॥

यहाँ गाथा १५८१ में आये हुए 'जं' पदका सम्बन्ध गा. १५८७ में प्रयुक्त

‘त’ पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वह ‘ज’ पद साक्षात् ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथा में ‘अणंतखुत्तो’ पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावश्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

भगवती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको लक्ष्य करके देहके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अशुचि, व्याधि एवं अध्रुवताके वर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही क्रमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए ‘निष्पत्ति’ प्रकरणमें निम्न गाथायें दी गई हैं—

कालगदं दसरत्तं अच्छदि कलसीकदं च दसरत्तं ।

शिरभूदं दसरत्तं अच्छदि गम्भम्मि तं वीयं ॥ १००७.

तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छदि पुणो वि घणभूदं ।

जायदि मासेण तदो मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८.

मासेण पंचपुलगा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण ।

अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गम्भम्मि ॥ १००९.

मासम्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिप्पत्तां ।

फंदणमट्ठममासे णवमे दसमे य णिग्गमणं ॥ १०१०.

इन गाथाओंका प्रभाव ति. प. की गा. ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध भगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका त्यों है) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। भगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्वहनार्थ उपर्युक्त गाथाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिलोयपण्णत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके बिना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त भगवती-आराधनाकी उन (१००७, १००९) गाथाओंमें ‘वीयं’ और ‘णरस्स’ पद भी ध्यान देने योग्य हैं। ये दोनों पद यहां आवश्यक थे। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हां, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त ‘पुन्वगदपावगुरुगो’ विशेषण पदसे विशेष्य पदके रूपमें ‘नर’ पदका ग्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

इनके अतिरिक्त निम्न गाथाये भी यहां ध्यान देने योग्य हैं। इनमेंसे गा. ८८९, ९१६, ९१९, ९२२ और १०२० में कोई विशेष परिवर्तन नहीं है।

भ. आरा.	८८६-७	८८९	९०४	९०८	९१६	९१९	९२२	१०१२	१०२०
ति. प.	४-६२८	४-६६९	४-६३०	४-६३१	४-६३४	४-६२७	४-६२५	४-६२४	४-६२३

आराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्बिषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोहा, इन पांच संक्लिष्ट भावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गाथाओंके द्वारा उक्त भावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्बिषिक, आभियोग्य, असुरकाय और सम्मोह, इन देवपर्यायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों बार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६३५ आदि) लोकविभाग ग्रन्थका उल्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविभाग ग्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। वर्तमानमें जो लोकविभाग ग्रन्थ उपलब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह ग्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-सुनि-विरचित ग्रन्थकी भाषाका परिवर्तन कर लिखा गया है^१। यह ग्यारहवीं शताब्दिके पश्चात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूद्वीपपण्णत्ति और त्रिलोकसार ग्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगभग ९० गाथायें पायी जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अशुद्धिबहुल और नुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकरण हैं—१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुषक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविभाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लोकविभाग ७ भवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त श्लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

(१) जंबूद्वीपविभागमें प्रथमतः जंबूद्वीपका विस्तार बतलाकर विजयार्ध, छह कुलाचल, उनके ऊपर स्थित कूटादिक, विदेह-विजय, मेरु, भद्रशालादि वनचतुष्टय, जिनभवनरचना और दूसरा जंबूद्वीप, इन सबका कथन किया गया है।

१ भव्येभ्य सुस्मासुषीरुसदसि श्रीवर्धमानाहिता यश्रोक्त जगतो विद्यामखिल ज्ञानं सुधर्मादिभिः ।
आचार्यावल्लिख्यत विरचितं तत् सिंहसूरिणा भाषाया परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यता साधुभिः ॥
वैश्वे स्थिते रविस्ते बृषमे च जीवे राजोत्तरे सितपक्षमुपेत चन्द्रे ।
ग्रामे च पाटीलकनामनि पाणराष्ट्रे शास्त्र पुरा लिखितवान् धृतिरवर्चनन्दी ॥
(अन्तिम प्रशस्ति)

(२) लवणसमुद्र विभागमें लवणसमुद्रका विस्तार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्वत, जलकी वृद्धि-हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) मानुषक्षेत्र विभागमें धातकीखण्ड और पुष्कर द्वीपमें स्थित इष्वाकार पर्वत, क्षेत्र, कुलपर्वत, मेरु पर्वत, वनचतुष्टय, कालोदक समुद्र, अन्तरद्वीपज मनुष्य, मानुषोत्तर पर्वत, और उसके ऊपर स्थित कूट, इत्यादिकोंका वर्णन है ।

(४) द्वीप-समुद्रविभागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राज्ञके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है । पश्चात् नन्दीश्वर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकार्ये दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है । आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरुणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डलद्वीप, कुण्डलगिरि व उसके ऊपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकाद्रि, उसके ऊपर स्थित कूट, दिवकुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(५) कालविभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पवृक्ष व उनका दानकार्य, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पृथ्वीदिकोंका प्रमाण, भोगभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचवें व छठे कालकी विशेषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुलकरादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तके कुल अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके श्लोकोंका ज्योका ल्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग किया है । यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ श्लोकोंके पश्चात् 'उक्तं चोर्वे' कह कर तृतीय कालमें पल्योपमका आठवां भाग शेष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुलकरोका वर्णन करते हुए जो श्लोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपलब्ध होते हैं— ५५-५७, ६१-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ इत्यादि ।

यहां १४ कुलकरोकी आयुका प्रमाण क्रमशः इस प्रकार बतलाया है— पल्यका

१ यथा— इमे मद्रमृगाः पूर्वं सवसन्तेऽपद्रवाः । इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैर्मिमवन्ति नः ॥
इस श्लोककी पूर्ति वहां क्रमशः आदिपुराणके ९५ वें श्लोकके चतुर्थ चरण, ९६ वें के चतुर्थ चरण और ९७-वें श्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है ।

दशां भाग, अमम, अटट, त्रुटित, कमल, नलिन, पद्म, पद्मांग, कुमुद, कुमुदांग, नयुत, नयुतांग, पूर्ष [पर्व] और पूर्वकोटि । इस मतका उल्लेख तिलोयपण्णत्ति (४, ५०२-५०३) में 'केई णिरूवेति' वाक्यके द्वारा किया गया है ।

मोगभूमिजोंकी यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है^१ । परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जघन्य मोगभूमियोंके अनुसार पृथक् पृथक् (४, ३७९-८०, ३९९-४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालक्रम बतलाया गया है । यही कालक्रम हरिवंशपुराण^२ और सागारधर्माश्रुतमें^३ सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है । लोकप्रकाश (२९-३१४) में इसी कालक्रमका निर्देश करते हुए 'तथा हि' कहकर जो श्लोक दिया है वह सागारधर्माश्रुतमें भी है, जो इस प्रकार है—

सप्तोत्पानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्गस्ततः,

कौ ग्लिहन्ति ततः पदैः कलंगिरो यान्ति खलद्विस्ततः ।

स्थेयोमिश्र ततः कलागुणभृतस्तारुण्यमोगोद्गताः,

सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदृगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. घ. २-६८.

(६) ज्योतिर्लोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योंका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, सुहृत्गति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विपुष, चन्द्रकी हानि-वृद्धि, ग्रहादिकोंका आकार, कृत्तिकादिकोंका संचार, उनके देवता, समय-आवली आदिका प्रमाण, सूर्यका उदय व अस्तगमन, ताराप्रमाण, चन्द्रादिकोंकी आयुका प्रमाण और देवीसंख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

(७) भवनवासिलोकविभागमें चित्रा-वज्रा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकभाग व अव्यहृल भागका निर्देश करके भवनवासी देवोंके भवनोंकी संख्या, जिनभवन, इन्द्रोंके नाम, उनके भवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुकुटचिह्न, इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है ।

(८) अधोलोकविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका वाहल्य, वातवलय, पृथिवीक्रमानुसार प्रसारसंख्या, श्रेणिवद्ध व प्रकीर्णक विलोंकी संख्या, इन्द्रादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिवद्धोंके नाम, जन्मभूमियोंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेध, आयु, आहार,

^१ दिवंगैरववगला पुनन्ते यौवनं च । प्रमाणयुगस्वर्गां द्वाग्निम्लक्षणाङ्किता ॥ ५-२५.

^२ इ तु ७, १२-१४. ३ सा. घ. २-६८.

अवधिविषय, इन्द्रियादिक मार्गणाओंकी सम्भावना, वेदना, उत्पत्ति, जन्म-मरणान्तर, गत्यागति, विक्रिया तथा पारस्परिक एवं असुरकृत वेदना, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(९) व्यन्तरलोकविभागमें पहले औपपातिक, अद्युषित और अभियोग्य, ये तीन भेद व्यन्तरोंके बतलाये गये हैं । पश्चात् भवन, आवास और भवनपुर, इन तीन प्रकारके व्यन्तर-स्थानोंका उल्लेख करके उनका विस्तारदि बतलाते हुए यह भी कथन किया गया है कि उक्त भवनादिक किनके होते हैं और किनके नहीं होते । आगे चलकर आठ प्रकारके व्यन्तरोंका निर्देश करते हुए उनमेंसे प्रत्येकके अवान्तरभेद, इन्द्रोंके नाम, उनकी आयु, वल्लभाय और उन वल्लभाओंके परिवारका प्रमाण बतलाया गया है । पश्चात् उपर्युक्त व्यन्तरजातियोंका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, सामानिकादि देवोंकी संख्या व्यन्तरनगरियां, गणिकामहत्तरियोंके नाम और उनकी आयु एवं उत्सेध आदिका कथन किया गया है ।

(१०) ऊर्ध्वलोकविभागमें सर्वप्रथम भावन, व्यन्तर, नीचोपपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, भुजग, प्रीतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी क्रमशः ऊपर-ऊपर स्थिति बतला कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखलाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविभागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारो ओर स्थित श्रेणिबद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकनाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, कल्पानुसार श्रेणिबद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहक्य, प्रासादोत्सेधादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटचिह्न, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोंका रचनाक्रम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगरादिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुका प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र भागमें स्थित स्तम्भ व न्यग्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्सेध, लेखा, विक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणान्तर, तमस्काय, लौकान्तिक देव, उत्पत्त्यन्तर जिनपूजाक्रम और सुखोपभोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) मोक्षविभागमें आठवीं ईश्वरप्रभार पृथिवीका विस्तारदि दिखाकर सिद्धोंका अवस्थान और उनकी अवगाहनाका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्म सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है । आगे जाकर अधः और ऊर्ध्व लोकका उत्सेधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ ग्रन्थकी समाप्ति की गई है ।

तिलोपपण्णत्तिमें अनेक स्थानोपर 'लोकविभाग' का उल्लेख करके जो जो मतभेद

दिखलाये हैं वे वर्तमान लोकविभागमें कहां तक पाये जाते हैं, इस बातका यहाँ विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवलयोंकी मुटाई लोकशिखरपर क्रमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में लोकविभागके अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण क्रमशः १ $\frac{१}{२}$, १ $\frac{१}{२}$ और १ $\frac{१}{२}$ कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रत्युत वहाँ पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा—

लोकाग्रे श्रोत्रयुग्मं तु गव्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

न्यूनप्रमाणं धनुषां पंचविंश-चतुशतम् ॥ लो. वि. ८-१४.

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संगाङ्गी लोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जलशिखरपर दश हजार योजन प्रमाण कहा है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहाँ निम्न श्लोक प्राप्त होता है—

दशैवेश (१) सहस्राणि मूलेऽपि पृथुर्मतः ।

सहस्रमवगाढाऽगादूर्ध्वं स्यात् षोडशोच्छ्रितः ॥ लो. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश हजार यो. प्रमाण ही बतलाया है। यहाँ विस्तारके लिये 'पृथु' शब्दका उपयोग किया गया है। इसके आगे 'उक्तं च त्रिलोकप्रज्ञप्तौ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्धृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोपपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर लवणसमुद्रका जल शुष्क पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ पूर्णिमाके दिन दो कोश ऊँचा हो जाता है। वही अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सट्टा हो जाता है। यह मत 'लोगाङ्गी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व हानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविभागमें पाया जाता है। यथा—

एकादश सहस्राणि यमवास्यां [अमावास्या] गतोच्छ्रयः ।

ततः पंच सहस्राणि पौर्णिमास्यां विवर्धते ॥ लो. वि. २-७.

(३) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुषोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागआचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकविभागमें आगे जाकर श्लोक ४४ के पश्चात् 'उक्तं च त्रिलोक-प्रज्ञप्तौ' कहकर ति. प. की २४७८ से ८८ तक जिन ११ गाथाओंको उद्धृत किया है वे उसके पूर्व मतके विरुद्ध पड़ती हैं।

(४) ति. प. गा. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकी नगरियोंका बाह्य लोकविभागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है, परन्तु उनके बाह्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता। हां, वहांपर छोटे प्रकरणके १५ वें श्लोकसे आगे 'पाठा-न्तरं कथ्यते' कहकर निम्न श्लोक द्वारा उक्त विमानोंका बाह्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवश्य बतलाया है जो तिलोयपण्णत्तिमें प्रकरणानुसार पाया जाता है*।

रवीन्दु-शुक्र-गुर्वाह्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋक्षास्ताराः स्वविष्कम्भादर्धबाह्यकाः मताः ॥ लो. वि. ६१६.

(५) तिलोयपण्णत्ति (८, ६१४-६३४) में लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा करके आगे (गा. ६३५-३९) लोकविभागाचार्यके मतानुसार उनके अवस्थान व संख्या आदिकी प्ररूपणा फिरसे भी की गई है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें अंशतः पाया जाता है, क्योंकि, वहां उनकी संख्यामें कुछ भेद दिखायी देता है। ति. प. में सारस्वत और आदित्य आदिकोंके मध्यमें जिन अनलाम और सूर्याम आदि दो दो देवोंके नामोंका उल्लेख किया गया है उनका निर्देश भी यहाँ नहीं किया गया।

(६) तिलोयपण्णत्ति (९-६) में सिद्धोक्ती उल्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमशः ५२५ धनुष और ३३ हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय ग्रन्थ लोकविभाग' के अनुसार उक्त अवगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविभागमें प्राप्त होता है। यथा—

गव्यूतेस्तत्र चोर्ध्वायास्तुर्थे मागे व्यवस्थिताः ।

अन्यकायप्रमाणानु किंचित्संकुचितात्मकाः ॥ लो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविभागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णत्ति और त्रिलोकसार आदिक ग्रन्थ भी रहे हों तो

१ लो. वि. प्रकरण ६ श्लोक ९, ११ इत्यादि। २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि।

३ लो. वि. प. १०७.

आश्चर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लोकविभाग ग्रन्थ रहा है, जिसकी मापाका परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात ग्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणीय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे— १२ और १६ कल्प^१, सर्वार्थसिद्धिमे जघन्य आयु^२ इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुनाटसंघीय जिनसेन सूरि द्वारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सर्गोंमें विभक्त है। इसकी समस्त श्लोकसंख्या लगभग १०००० है। यह ग्रन्थ यद्यपि प्रथमानुयोगका है, फिर भी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी भी यथास्थान प्रकृता पायी जाती है। ग्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयिताकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठमें ऊर्ध्वलोक और सातवें सर्गमें काळका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णत्ति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों ग्रन्थोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-शैली बहुत कुछ मिलती-जुलती है। उदाहरणार्थ— जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिमें प्रथम और द्वितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातबलय, नारकत्रिलोकोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्सेध, अश्वविषय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विशेषतया यहाँ ये हैं—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्रकृष्टपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार सभी जगह कहीं सिद्धांतों द्वारा और कहींपर सिद्धांतोंका न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांतों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्थ— अधोलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे मोत्तम ऋषाई केई इच्छति ताण उवप्ते । तस्मि तस्मि वोच्छ परिमाणानि विमाणान् ॥ ति प. ८-१७८.

ये च योग्य न्यायश्च ऐतद्विच्छन्ति नमने । तस्मिस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ लो. वि. १०-३६.

२ तेषामउत्तीरवमा पन्थानयेज्जमानपरिहाणा । मयट्टमिद्विणामे मण्णते केद धवराज्ज । ति प. ८-५११.

सर्वार्थायुर्दृष्टं तद्वर्णनमस्तन. पुन. । पत्थानयेज्जमानमिच्छत्येकेऽयजीविनम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और ऊर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण^१, तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण^१ ।

(२) तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयका परम्परागत उपदेश नहीं रहा है उस विषयका निरूपण न करनेका कारण उन्होंने तद्विषयक उपदेशका अभाव ही बतलाया है^१ । परन्तु हरिवंशपुराणकारने न तो कहीं वैसा उल्लेख ही किया है और न उन विषयोंका वर्णन भी । इसी प्रकार तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जिस विषयपर आचार्योंका मतभेद रहा है उसका भी उन्होंने स्पष्टतासे कहीं नामनिर्देशपूर्वक या कहीं नामनिर्देश न करके 'केइ' आदि पदों द्वारा भी उल्लेख किया है^१, पर हरिवंशपुराणमें ऐसा नहीं है ।

(३) तिलोयपण्णत्तिकारने नारकियोंमें असुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र^१ आदि जिन पन्द्रह असुर सुरोंके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपलब्ध नहीं होते । इन नामोंका खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें प्राप्त नहीं हो सके । परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रवचनसारोद्धार आदि कितने ही श्वेताम्बर ग्रन्थोंमें अवश्य प्राप्त होते हैं । यथा—

अवे अंबरिशी चेव सामे य सबले वि य । रुदोवरुद काळे य महाकाले ति आवरे ॥

असिपत्ते धणुं कुभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥

सू. क. ५, १, ६८-६९ (निर्धुक्ति)

(४) तिलोयपण्णत्तिमें जहां उत्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें क्रमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो बार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक बार ही उत्पत्ति बतलाई है^१ ।

(५) तिलोयपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोमें उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्वको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२) । यह मत वर्तमान लोकविभागमें भी पाया जाता है । यथा—

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्यक्त्वाहो भवेत् काश्चित् तिर्यक्षेत्रात्र [तिर्यक्षेत्रात्र] जायते ॥ लो. वि. ८-१०३.

१ ति. प. १, १७६-१७८, १, १९३-१९७; ह. पु. ४, १७-२८.

२ ति. प. २, १०५-१५६. ह. पु. ४, १७१-१७३ ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८३, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि ।

४ देखिये पृ ९८७-८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ ह. पु. ४, ३७६-३७८.

परन्तु हरिवंशपुराणमें^१ इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया। हाँ, षट्खंडागम आदि^२ ग्रन्थोंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है। यथा—

अधो सत्तमाए पुढवीए गेरइया गिरयादो गेरइया उव्वट्टिदसमाणा कदि गदीओ आ-
गच्छंति ! एक्कहि चैव तिरिखगदिमागच्छंति चि । तिरिखेसु उववण्णस्सया तिरिखा छणो
उप्पाएंति— आभिणिबोहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओहिणाणं णो उप्पाएंति,
सम्माभिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएति (प. खं. पु. ६, ९,
२०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना^३ और प्रवचनसारोद्धार^४ आदि श्रैताम्बर ग्रन्थोंमें भी तिलोप-
पणत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोपपणत्तिकारने कालप्ररूपणोंमें भोगभूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-
लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और
सम्यक्त्वग्रहण, इन सात अवस्थाओंमें उत्तमभोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके
पांच पांच दिन और जघन्यभोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं^५। परन्तु हरिवंश-
पुराणकारने उक्त अवस्थाओंमें सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है^६।
यही बात आदिपुराण, त्रिलोकसार और सागारधर्माभृत आदि ग्रन्थोंमें भी पायी जाती है।

(७) इसी प्रकारमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुलकरोंकी उत्पत्ति बतलाने हुए हरिवंश-
पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया है^७। परन्तु तिलोपपणत्तिकारने
उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पर्यके $\frac{१}{८०}$, $\frac{१}{८००}$,
 $\frac{१}{८०००}$ भाग प्रमाण इत्यादि कालका अन्तर भी बतलाया है^८। गणितप्रक्रियासे विचार करने-
पर यही मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही ग्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

१ इ. पु ४-३७९. २ सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरेभ्य उद्धतिता एकमेव तिर्यग्गतिमायान्ति ।

तिर्यध्वयाताः पचेन्द्रिय-गर्भज-न्यासक-सस्येयवर्षायु धूपधत्ते, नेतेषु । तत्र चोद्यमा. सर्वे मति-
श्रुताविधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिथ्यात्व-सयमासंयमाचोत्पादयन्ति । त. रा ३, ६, ७.

३ अहं सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया । णो इण्ठे समेठ्ठे, सम्मत्त पुण लमेब्बा । प्रज्ञापना २०, १०. .

४ प्रवचनसारोद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०४-४०८. ६ इ. पु ७-९२-९४.

७ यथा— पल्यस्य दशम भाग जीवित्वात् प्रतिश्रुति । पुत्रं सम्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते द्विं स्मृतः
[सुतः] ॥ इ. पु ७-१४८. ८ यह अन्तर आदिपुराण (पर्व ३ श्लोक ७६, ९०, १०२ आदि)

में प्रायः सर्वत्र अवस्थान वर्षकोटि प्रमाण बतलाया गया है।

किया है कि तृतीय कालमें पत्न्यका आठवां भाग शेष रहनेपर चौदह कुलकर्तोंकी उत्पत्ति होती है । उनमें प्रथम कुलकर्तकी आयु $\frac{1}{2}$ पत्य, द्वितीयकी $\frac{1}{4}$ पत्य, इस प्रकार आगे आगेके कुलकर्तकी आयु पूर्व पूर्वकी अपेक्षा दशवें भाग होती गई है । अब यदि हरिवंशपुराणकर्ताके अनुसार कुलकर पुरुषोंके बीच अन्तराल न स्वीकार किया जाय तो उन सबकी आयुके प्रमाण-को मिलानेपर वह कुछ कम पत्यका नौवां भाग ($\frac{1}{9}$), होता है । इस प्रकार पत्यका आठवां भाग शेष रहनेपर जो उन्होंने कुलकर पुरुषोंकी उत्पत्ति स्वीकार की है, वह उनके ही मतके

$$\text{विरुद्ध पड़ती है । किन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके अनुसार उक्त आयुप्रमाण } \left[\frac{1111111111111111}{1000000000000000} \right]$$

$$= \text{कुछ कम } \frac{1}{9} \text{ पत्य } \left] \text{ में सबोंके अन्तराल } \left[\frac{1111111111111111}{2000000000000000} = \text{कुछ कम } \frac{1}{32} \text{ पत्य } \right]$$

को मिला देनेपर वह कुछ कम पत्यका आठवां भाग $\left[\frac{1}{9} + \frac{1}{32} = \frac{9}{72} = \frac{1}{8} \right]$ होता है,

जैसा कि उन्होंने स्वीकार भी किया है (देखिये गा. ४-४२१) ।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्रुति आदि उक्त कुलकर्तोंकी आयु, उत्सव और वर्णादिका निर्देश करके भी उनकी पत्नियोंका कोई उल्लेख नहीं किया । परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने प्रत्येक कुलकर्तकी पत्नीका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये 'देवी' या 'महादेवी' पदका तथा अन्तिम कुलकर नामिरायकी पत्नीके लिये 'वधू' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहविधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चालू हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वही मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्पष्ट उल्लेख है ।

मिलान कीजिये—

एककरस-वण्ण-गंध दो फासा सद्धारणमसदं । खंदंतरिदं दव्वं तं परमाणुं मणंति बुधा ॥

अंतादि-मज्झहीणं अपदेसं इदिपहि ण ह्मु गेउं । जं दव्वं अविमत्तं तं परमाणुं कदंति जिणा ॥

वण्ण-रस-गंध-फासे पूरण-गलणां सव्वकालग्धि । खंदं पि व कुणमाण्णा परमाणू पुगल्ला तम्हा ॥

ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कालद्वयेज्जीति क्रमेण सुखकारणे । पत्याष्टभागशेष च तृतीये समवस्थिते ॥ क्रमेण क्षीयमाणेषु कल्प-
वृक्षेषु श्रुति । क्षेत्रे कुलकर्तोत्पत्तिं शृणु श्रेणिक साम्प्रत्य ॥ इ. पु. ७, १२२-२३. २ इ. पु. ७, १६६-६७.

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शाववाधकौ । दधन् स वर्तते ऽभेदः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ ह. पु. ७-३३
आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्दिभागमतीन्द्रियम् । मूर्त्तमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ ह. पु. ७-३२
वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूर्णं गलनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तस्मात् पुद्गलाः परमाणवः ॥ ७-३६

×

×

×

तं चिय पंचसयाई अवसप्तिणिपढमभरहचक्किस्स । अंगुल एककं चैव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥
जरिस्स जरिस्स काले भरहेरावदमहीसु जे मणुभा । तारिस्स तारिस्स ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥

ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेकं स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ ह. ७-४२
खे खे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्रभृगार-नगरादिकम् ॥ ह. ७-४४

×

×

×

पास-रस-गंध-वण्णव्वदिरित्तो अगुरुलुहुगसंजुत्तो । वत्तणलक्खणकल्लियं कालस्सरूयं इमं होदि ॥
[कालस्स दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवन्ति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्खकालो पयट्ठेदि ॥]
जीवाण पुगलणं हुवन्ति परिण्टणाइ विविहाइं । एदाणं पज्जाया वट्ठेते मुक्खकालाआधारे ॥
सव्व्राण पयत्थाणं गियमा परिणामपहुदिवित्तीओ । बहिरंतंगहेदुदि सव्वम्भेदेसु वट्ठेति ॥
बाहिरहेदु कहिदो णिच्छयकालो त्ति सव्वदरिसीहिं । अव्वमंनं णिमित्तं णिय णियदव्वेसु चेट्ठेदि ॥
कालस्स मिण्णमिण्णा अण्णुपगपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्ठेते संचरण विणा ॥

ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शमुक्तोऽगौरवालाधवः । वर्तनालक्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स द्विधा । ह. ७-१.
जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ ह. ७-४.
सर्वेषामेव भावानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्बहिर्निमित्तेभ्यः प्रवर्तन्ते समन्ततः ॥ ह. ७-५.
निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७-६
अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः

[तिष्ठन्त्यसंचिताः] ॥ ह. ७-७.

×

×

×

णिरएसु णत्थि सोक्खं णिमसेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठेते पच्चमाणणं ॥

ति. प. २-३५२.

अक्षोर्निर्धालनं यावन्नास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥

ह. ४-३६८

×

×

×

विष्फुरिदंपंचवणा सहावमउवा य मधुररसजुत्ता । चउरंगुलपरिमाणा तण त्ति जाएदि सुरहिगंधङ्का ॥
ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-सुखस्पर्श-सुगन्ध-रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्च चतुरंगुलैः ॥ इ. ७-७७.

×

×

×

गीदरवेसुं सोत्तं रुवे चक्खु सुसोरमे घाणं । जीहा विविहरसेसुं पासे पासिदियं रमइ ॥
इय अण्णोण्णासत्ता ते जुगळा वर गिरंतरे भोगे । सुलभे वि ण संतित्ति इंदियविसएसु पावति ॥
ति. प. ४, ३५५-३५६.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घ्राणं सुसौरभे । जिह्वा मुख [सुख] रसास्वादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥
अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृप्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥
इ. पु. ७, ९७-९८.

×

×

×

णभगजघंटणिभाणिं चंदाइच्चाण मंडलाणि तदा । आसाहपुणिणमाए दट्टुणं भोगभूमिजा सव्वे ॥
आकासियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । पजाउला पक्कं पत्ता पवणेण पहदरुक्खो व्व ॥
ति. प. ४, ४२३-४२४.

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां सहैव खे । आकाशगजघंटाभे द्वे चन्द्रादित्यमण्डले ॥
आकस्मिकमयोद्विग्नाः स्वमहोत्पातशंकिताः । प्रजाः संभूय पटृच्छुस्तं प्रभुं शरणागताः ॥ ७, १२६-२७

×

×

×

उषवणवाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एककभवजाइं । तरस गिरिक्खणमेत्ते सत्तमवातीद-भाविजादीओ ॥
ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यभिख्याभिः क्रमोदिताः । यज्जलाभ्युक्षिता पूर्वा जातिं जानन्ति जन्तवः ॥
ताः पवित्रजलापूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरमवां सप्त दृश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ इ. ५७, ७३-७४.

×

×

×

पण्णरसेसु जिणिंदा गिरंतरं दोसु सुण्णया तत्तो ।
तीसु जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एकजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८.
दो सुण्णा एकजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो ।
दोणिण जिणा इदि कोट्ठा णिदिट्ठा तित्थकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

दोकोट्टेसुं चक्की सुणं तेरससु चक्किणो छक्के ।

सुण तिय चक्कि सुणं चक्की दो सुण चक्कि सुणो य ॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुणाइं छक्खंडवईण चक्कवईणीं ।

एदे कोट्टा कमसो संदिट्ठी एक्क दो अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण पंच केसव छसुण्णा केसि सुण केसीओ ।

तियसुणमेक्ककेसी दो सुणं एक्क केसि तिय सुणं ॥ ति. प. ४-१४१७.

बृषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश क्रमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्वयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः ।

जिने [जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्वौ जिनेन्दौ निरन्तरौ ॥

चक्किणौ भरताद्यौ द्वौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चक्किणस्त्रिशून्यानि चक्की शून्यं च चक्रमृत् ॥

ततः शून्यद्वयं चक्की शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥

शून्यानि दश पंचातस्त्रिपृष्ठाद्यास्तु केशवाः । शून्यषट्कं ततश्चैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥

त्रिशून्यं केशवश्चैकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवर्त्तुणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥

ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

x

x

x

अग्निदाणगदा सव्वे बलदेवा केसवा णिदाणगदा । उड्डुंगामी सव्वे बलदेवा केसवा अधोगामी ॥

ति. प. ४-१४३६.

ऊर्ध्वगा बलदेवास्ते निर्निदाना भवान्तरे । अधोगा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥

ह. पु. ६०-२९३.

x

x

x

एदम्मि तमिस्से जे विहरते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूहा वच्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥

ति. प. ८-६१३.

अस्मिन्नर्यर्द्धयो देवा दिग्मूहाश्चिरमासते । महर्द्धिकसुरैः सार्द्धं कुर्युस्तद्वाधिर्लघनम् ॥

ह. पु. ५-६८५.

x

x

x

तिलोपपण्णत्ति और हरिवंशपुराणों का विषयसाम्य

विषय	ति. प.	ह. पु.
राजुविभाग	१, १५४-१६२	४, १२-१६
प्रथमादिक राजुकी समासिपर लोकविस्तार	" १७६-७८, १९३-९७	" १७-२८
वातबलय	" २६७-२७३	" ३३-४२
रत्नप्रमादि ७ पृथिवियाँ	" १५२-१५३	" ४३-४६
खर-पंकभागादि विभाग	२, ९-२३	" ४७-५८
भवनवासी १०	३, ९	" ६३-६४
असुरकुमारादिकोंकी आयु	" १४४-१४५	" ६६-६७
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	" १७६	" ६८
नरकसंख्या	२, २६-२८	" ७१-७४
प्रस्तारसंख्या	" ३७	" ७५
४९ इन्द्रकोंके नाम	" ४०-४५	" ७६-८५
इन्द्रक, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोंकी संख्या	" ५५-९४	" ८६-१५०
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम	" ४७-५३	" १५१-१५८
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत त्रिलोक की संख्या	" ९५-९९	" १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलोंका विस्तार	" १०५-१५६	" १७१-२१७
इन्द्रकादिक बिलोंका बाह्य	" १५७-१५८	" २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	" १५९-१९४	" २२५-२४८
नारक त्रिलोके अनुसार आयुका प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	" २७१	" ३४०-३४१
श्रुतिकागन्ध	" ३४६	" ३४२
लेइया	" २८१	" ३४३-३४५
स्पर्शवेदना	" २९-३३	" ३४६
जन्मभूमियाँ	" ३०२-३१२	" ३४७-३५४
समुत्पत्तन	" ३१५	" ३५५-३६२
वेदना	" ३१६-३५८	" ३६३-३६६
जन्म-मरणान्तर	" २८७	" ३७१-३७२
मरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	" ३७३-३७८
मरकोंसे निर्गमन	" २८९-२९२	" ३७९-३८३

६ त्रिलोकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विरचित लोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शककी दशवीं शताब्दि है। इसमें बहुतसी प्राचीन गाथायें ग्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं। परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ भी नहीं पाया जाता है। इसमें लोकसामान्य, भावनलोक, व्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं। इसकी समस्त गाथासंख्या १०१८ है। यद्यपि ग्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें “भवण-स्त्रितर-जोइस-श्रीमाण-गरतिरियलोयजिणभवणे। सव्वामरिद-गरवइसंपूजिययवदिए वंदे ॥२॥” इस मंगलगाथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है। इसी प्रकार इन भावनलोकादि अधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथोंके द्वारा वहाँ वहाँके जिनभवनोको नमस्कार किया गया है।

जिस प्रकार तिलोयपणत्तिमें तीनों लोकोंका विस्तृत वर्णन किया गया है उसी प्रकार इसमें भी प्रायः उन सभी विषयोंका विवेचन पाया जाता है। विशेषतया यह कि जहाँ तिलोय-पणत्तिमें गणितसूत्रों द्वारा कई स्थानोंमें विस्तारादिके सिद्ध हो जानेपर भी उन्हीं स्थानोंमें पुनः पृथक् पृथक् सिद्धांतों द्वारा प्ररूपणा की है, वहाँ इस ग्रन्थमें केवल कारणसूत्रों द्वारा ही काम निकाळा है। जैसे ४९ नरकप्रस्तारोंका विस्तार (देखिये ति. प. गा. २, १०५-१५६ और त्रि. सा. गा. १६९)।

१. लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनन्त संख्याओं तथा सर्वधारा आदि १४ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पर्य, सागर व सूर्यगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है^१। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रमादि सात पृथिवियोंमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्प्रेष, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपणत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहाँ तिलोयपणत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

(१) तिलोयपणत्ति महाधिकार १, गा. २१५ से २३४ [यहाँ पाठ कुछ स्थलित हो गया प्रतीत होता है] तक सामान्यलोक, आगे गा. २४९ तक अधोलोक और इसके

१ इनकी प्ररूपणा ति. प. मं. पृ. १७८-१८२ पर एक गणसंग द्वारा की गई है। २ ति. प. १, ९३-११२.

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निम्न आठ आठ भेद बतलाये हैं—
१ सामान्य, २-३ दो चतुरस्र, ४ यवमुख, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक ।
परन्तु यहाँ त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ भेद
बतलाये गये हैं । गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलोकके निम्न पाँच भेद बतलाये हैं जो तिलोय-
पण्णत्तिसे भिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रलेक, ३ अर्ध, ४ स्तम्भ और ५ पिनष्टि ।

(२) तिलोयपण्णत्तिमें त्रसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१ $\frac{३}{४}$
धनुष) कम बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया
है । जैसे—

लोयवहुमग्गदेसे रुक्खे सार व्व रज्जुपदारुदा ।

चोदसरज्जुत्तुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णत्ति (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके
नामोंका निर्देश किया है वे यहाँ नहीं पाये जाते । यहाँ केवल गा. १९७ में असुरकुत
वेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है ।

(४) तिलोयपण्णत्ति (२,२९२) में सातवीं पृथिवीसे निकलकर तिर्यचोंमें
उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्मगदर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है । परन्तु यहाँ उसका
' मिस्सतिर्य णत्थि णियमेण ' (गा. २०४) द्वारा स्पष्टतया निषेध किया गया है ।
इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अकिट्ठिमो खल्ल अणाइ-णिहणो सहावणिव्वसो । जीवाजीवेहि फुटो सव्वागासवयवो णिच्चो ॥
धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पोग्गलणं च । जावत्तादल्लोगो आयासमदो परमणंतं ॥
उच्चिमयदल्लेक्कमुखवद्धयसंचयसण्हो हवे लोगो । अदुधुदंयो मुखसमो चोदसरज्जुदओ संवो ॥

त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिहणेण हीणो पगदिसरूवेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सव्वण्हावलोइओ लोओ ॥
धम्माधम्मणिबद्धा गदिरागदि जीव-पोग्गलणं च । जेत्थियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥

हेट्ठिमलोयायारो वेत्तासणसण्हो सहावेण । मज्झिमलोयायारो उच्चिमयसुरअद्धसारिच्छो ॥

ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गाथायें मूलाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती हैं ।

अच्छिणिमीलणमेत्तं गत्थि सुहं दुक्खमेव अणुवद्धं । गिरए णेरइयाणं अहोणिसं पच्चमाणाणं ॥

त्रि. सा. २०७.

गिरएसु गत्थि सोक्खं णिमिसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दारुणाइं वट्ठंते पच्चमाणाणं ॥

ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, सुकुटचिह्न, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्वास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयवणत्तिके ही समान की गई है । गाथाओंकी समानता—

असुरा गाग-सुवण्णा दीवोदहि-विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी ।

वादकुमारा पढमे चमरो वइरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९.

असुरा गाग सुवण्णा दीओवहि-थणिद-विज्जु-दिस-अग्गी ।

वाउकुमारा परया दसमेदा होंति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

× × ×

चूडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणगं वज्जं ।

हरि-कलसस्सं चिण्हं मउले चेतुहुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३.

चूडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा वड्डमाण-वज्ज-हरी ।

कलसो तुरवो मउडे कमसो चिण्हाणि एदार्णि ॥ ति. प. ३-१०.

× × ×

अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कडंबक-पीयंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य असुरादिचेत्तत्तरू ॥

चेत्ततरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसग्धि पंचेव । पलियं कठिया पडिमा सुरच्चिया तामणि वंदामि ॥

त्रि. सा. २१४-१५

अस्सत्थ-सत्तवण्णा संमल-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥

चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं चउदिसासु चेडुंते । पंच जिणिंदप्पडिमा पलियं कठिदी परमरम्मा ॥

ति. प. ३, १३६-३७

× × ×

पदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणिय रूवपरिहीणे । रूळणगुणेणहि ए मुहेण गुणियम्मि गुणगणियं ॥

त्रि. सा. २३१.

गच्छसमे गुणयारे परपरं गुणिय रूवपरिहीणे । एक्कोणगुणविहसे गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥

ति. प. ३-८०.

× × ×

असुररस महिस-तुरगा-रथेम-पदाती कमेण गंधव्वा । णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥
णावा गरुडिम-मयरं करमं खग्गी मिगारि-सिबिगरस्सं । पढमाणायं सेसे सेसाणीया ह्म पुव्वं व ॥

त्रि सा . २३२-३३.

असुरम्मि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्वा । णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का ॥
णावा गरुड-गईदा मयरुट्ठा खग्गि-सीह-सिबिकरसा । णागादीणं पढमाणया बिदियाय असुरं वा ॥

ति. प. ३, ७८-७९

३ व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके भेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरभेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवःसद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विभागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलोयपण्णत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है ।

४ ज्योतिर्लोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तके सोलह-सोलह दीपोंके नामोका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है । तत्पश्चात् जम्बूद्वीपादिकका विस्तार, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, लवणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जलचर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्क्वग्रभादि पर्वत, अवगाहनना और पृथिवी आदिक जीवोंका आयुप्रमाण, इन सबका कथन किया है ।

आगे ज्योतिषी देवोंका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलोयपण्णत्तिके ही समान है । इसके लिये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह किसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तियचउक्के ।

तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाथा कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्धृत की गई है । यहां मात्र शब्दभेद ही है, अर्थभेद नहीं हुआ । परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें वही गाथा ऐसे पाठभेदोंके साथ उद्धृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

१ इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिके त्रियल्लोक नामक पांचवें अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है । २ ति. प. म ७ गा ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.

२ णउदुत्तरसत्तसया दस सीदिच्चदुतिग-च दुगचदुक्क । तारा-रवि-ससि-रिक्खा बुह-सग्गव-शुल्ल-अगिरार-सणी ॥

त. रा. ४, १२. १०.

शुक्र, बृहस्पति, मंगल और शनिके अवस्थानमें भी भेद हो गया है ।

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी हानि-वृद्धि, अर्द्धाई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अर्द्धाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठारसी ग्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप व तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकालनेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुव, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणा की गई है । गाथाओंकी समानता—

लवणादीणं वासं दुग-तिग-चतुसंगुणं तिलवखूं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूहं चि मणंति आइरिया ॥ त्रि सा. ३१०

लवणादीणं रुदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिलवखूं ।

आदिम-मञ्जिम-बाहिरसूहं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

गाथा ४३३ ति. प. के सातवें अधिकारमें (१०१) ज्योंकी त्यों पायी जाती है ।

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोलह और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह कल्पोंके नामोंका निर्देश किया गया है । तत्पश्चात् कल्पालीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकी संख्या, इन्द्रोंका प्रमाण, नाम व विस्तार, श्रेणिबद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रम, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रदेवियोंके नाम, कल्पस्त्रियोंका उत्पत्तिस्थान, प्रवीचार, विक्रिया, अवविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका लङ्का विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पस्त्रियोंका आयुप्रमाण, उत्पेध, उच्छ्वास व आहारग्रहणका काल, गत्यागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्प्राग्मार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है । सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलोपपण्णत्तिके नौवें महाधिकारमें की गई है । यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषतायें ये हैं—

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकी चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं । आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वे एक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं । वहाँ दूमेरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं । इस मतके अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके चारों ओर भी श्रेणिबद्ध विमानोंकी स्थिति स्वीकार की गई है । यहां त्रिलोकसमामें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है ।

(२) ति. प. (८, ३३२-३५०) में सौधर्मादिक इन्द्रोंका अवस्थान पृथक् पृथक् बतला देनेके पश्चात् इसी अर्थको समुदित रूपमें बतलानेके लिये जो 'छञ्जुगलसेसपसुं....' इत्यादि गाथा (३५१) दी गई है वह यहाँ त्रिलोकसारमें (४८३) भी थोड़ेसे पाठभेदके साथ पायी जाती है ।

(३) ति. प. (८-४०१) में स्तम्भोंके ऊपर और नीचे २५-२५ कोश छोड़कर जो करण्डकोंका अवस्थान बतलाया है, यहाँ (५११) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है ।

(४) तिलोपपण्णत्ति (म. ८, १६५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशाभेद बतलाया है उसमें यहाँ (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है ।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पल्यके असंख्यात भागसे हीन तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु भी बतलाई है । परन्तु यहाँ (५३२) जघन्य आयुका कुछ स्पष्ट उल्लेख नहीं पाया जाता ।

(६) ति. प. (८, ५४४-४६) में कल्पवासी देवोंका उत्कृष्ट विरहकाल बतला कर फिर भी मतान्तरसे अन्य प्रकार बतलाते हुए जो गा. ५४९ दी गई है वह गाथा यहाँ (५२९) भी पायी जाती है । यहाँ इसी मत को अपनाया गया है ।

(७) ति. प. (८, ५२५-२६) में पहले बारह कल्पोंकी विवक्षासे देवियोंकी आयुका प्रमाण बतला कर फिर गा. ५६७-२९ में, जो सोलह कल्पोंको स्वीकार करते हैं, उनके उपदेशानुसार भी उक्त आयुका प्रमाण बतलाया है । तत्पश्चात् गा. ५३० में 'लोकायनी' के अनुसार तथा गा. ५३१-३२ में मूलाचारके अनुसार भी उन देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया है जो पर्योमे निम्न प्रकार है—

सौ	है.	स.	मा.	ब्र.	ब्रह्मो.	लां.	का.	शु.	म.	श.	स.	आ.	प्रा.	आरण	अ.
५	७	९	११	१३	...	१७	२३	.	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	३४	४१	४८	५५
५	७	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	२३	२५	२७	२९	३१	३३	३५
५		१७		२५		३५		४०		४५		५०		५५	

यहाँ त्रिलोकसारमें (५४२) द्वितीय मतको स्वीकार कर उसके अनुसार देवियोंकी आयुका प्रमाण बतलाया गया है ।

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिश्रण कीजिये —

त्रिलोकसार	४५९	४६३	४७१	४७४	४७५	४८३	५२८	५२९
तिलोयपण्णत्ति	८-१४९	८-११	१-१६३	८-१०१	८-१६८	८-३५१	६८७	५४९

६ नर-तिर्यग्लोक यह अधिकार तिलोयपण्णत्तिमे मातुषलोक (४) और तिर्यग्लोक (५) इन दो स्वतन्त्र महाधिकारोंमें विभक्त पाया जाता है। इस अधिकारमें पहिले जम्बूद्वीपस्थ भरतादिक क्षेत्रों, हिमवदादि पर्वतों, पद्मादिक हृदों व उनसे निकलनेवाली गंगादिक नदियों, तथा मेरु पर्वत व भद्रशास्त्रादि वनोंका विस्तारादि बतलाया गया है। आगे जम्बू वृक्ष व शास्त्रमाली वृक्ष और उनके परिवार वृक्षोंका उल्लेख करके क्षेत्रानुसार भोगभूमि और कर्मभूमियोंका विभाग बतलाया है। तत्पश्चात् यमकगिरि, हृदपंचक, कांचन शैल, दिग्गज पर्वत, गजदन्त पर्वत, वक्षार पर्वत व विमंग नदियां, इनके नामादिकका निर्देश करके ग्राम-नगरादिकका स्वरूप बतलाया गया है। फिर विदेह क्षेत्रमें वर्षा आदिका स्वरूप दिखाकर पांच मेरु सम्बन्धी तीर्थकर व चक्रवर्ती आदिकोंकी जघन्य-उत्कृष्ट संख्या निर्दिष्ट की है। इससे आगे चक्रवर्तीकी सम्पदाका उल्लेख करके राजा-अधिराजा आदिके लक्षण बतलाते हुए ३२ विदेहों, विजयार्धगिरिस्थ ११० विद्याधरनगरियों, विदेहक्षेत्रस्थ ३२ नगरियों तथा हिमवदादि पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंके नामोंका निर्देश किया है। आगे चलकर अनेक करणसूत्रों द्वारा चाप, बाण, वृत्तदिग्गम्भ तथा स्थूल व सूक्ष्म क्षेत्रफल निकाल कर निर्दिष्ट किया गया है।

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमतः भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-क्रमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले कालोंका तथा द्वीप समुद्रोंके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी प्ररूपणा समाप्त की गई है।

आगे चलकर लवणसमुद्र व उसमें स्थित अन्तरद्वीपोंका निरूपण करते हुए धातकी व पुष्कर द्वीपों; मातुषोत्तर, कुण्डल एवं रुचक पर्वतों और उनके ऊपर स्थित कूटों, नन्दीश्वर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनभवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त ग्रन्थ समाप्त होता है।

यहां हिमवान् पर्वतके ऊपरसे जिस जिहिका नालीके द्वारा गंगा नदि गिरी है उसका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है—

केसरिमुह-सुदि-जिह्मा-दिह्नी मू-सीसपहुदिगोसरिसा ।

तेणिह पणालिया सा वसहायोरे त्ति णिदिह्ना ॥ त्रि. सा. ५८५.

अर्थात् वह नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भ्रू और शिर आदिसे गायके सदृश है, अत एव वह वृषभाकार कही गई है ।

इस प्रकार उस नालीका यह स्वरूप कुछ अटपटासा हो गया है, क्योंकि, उसका आकार न तो सिंहके समान ही रह सका है और न गायके ही समान । हम जब तिलोयपणत्तिमें इस प्रकरणको देखते हैं तो वहां हमें यह गाथा उपलब्ध होती है—

सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-लेयण-भूआदिएहि गोसरिसो ।

वसहो त्ति तेण भण्णइ रयणामरजीहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

इसमें उक्त नालीका स्वरूप पूर्ण रूपेण गायके आकार ही बतलाया गया है । यह गाथा सम्भवतः त्रिलोकसारकर्ताके सामने रही है । परन्तु उसका 'सिंग' पद अपने रूपमें न रहकर सिंघ या सिंह पदके रूपमें भ्रष्ट होकर रहा है । इसीके द्वारा भ्रान्ति हो जानेसे उन्होंने 'सिंह' के पर्यायवाची 'केसरी' शब्दका प्रयोग उपर्युक्त गाथामें कर दिया है ।

इस विषयको तत्त्वार्थराजवार्तिकमें देखनेपर वहां गंगाकुण्डादिका निर्देश तो मिलता है, परन्तु उक्त नालीका निर्देश वहां किसी प्रकार भी देखनेमें नहीं आता । (देखिये त. रा. अध्याय ३ सूत्र २२)

हरिवंशपुराण^१ और वर्तमान लोकाविभागमें^२ उसे वृषभाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवोंसे सिंहाकार भी । जंबूद्वीपप्रज्ञप्तिमें^३ उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवों द्वारा वृषभाकार ही कहा है । जिनभद्रगणि-क्षमाश्रमण-विरचित बृहत्क्षेत्रसमासमें^४ उसे

१ पद्मोजनीं सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषमाकृतिः । जिह्विका योजनार्द्धं तु बाहुल्यायामतो गिरौ ॥

तैत्तिर्य पतिता गगा गोशृङ्गाकारघारिणी । श्रीगृहमेष्मवद् भूमौ दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४०-४१.

२ सक्कोणषट् च विस्तीर्णा बहला चार्धयोजनम् । जिह्विका वृषमाकारस्यायता चार्धयोजनम् ॥

जिह्विकाया गता गगा पतन्ती श्रीगृहे शुभे । गोशृङ्गसंस्थिता भूत्वा पतिता वक्षविस्तृता ॥ लो. वि. १, ९२-९३.

३ सिंग-मुह-कण्ण-जिहा-णयणा-भूआदिएहि गोसरिसा । वसह त्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१.

४ निवबइ गिरिसहराओ गंगाकुंडम्मि जिम्भियाए उ । मयरवियद्दाहरसंठियाए बइरामयतलम्मि ॥

ट्ट. क्षे. १, २१६.

मगरके खुले हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है ।

यहां त्रिलोकसार गा. ८४२-८४६ में तीर्थंकर, चक्रवर्ती, अर्धचक्री और रुद्रोंका उत्पत्तिकाल बतलानेके लिये जिस संदृष्टिका उपयोग किया है वह तिलोयपण्णत्ति (४, १२८७-९१, १४१७, १४४३) में भी इसी क्रमसे पृथक् पृथक् पायी जाती है । इसके अतिरिक्त वह हरिवंशपुराण (६०, ३२४-३२९) और प्रवचनसारोद्धार (४०६-४०९) में भी इसी क्रमसे उपलब्ध होती है ।

किन्तु जब हम त्रिलोकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्णत्तिकी गाथा ४, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्किके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतभेद दिखाई देता है । त्रिलोकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्किका जन्म हुआ और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलोयपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके भीतर ही कल्किका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल ब्यालीस वर्ष बतलाया गया है ।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गाथायें ज्योंकी लों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णत्तिमें देखी जाती हैं । उदाहरणार्थ निम्न गाथाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि. सा.	३१०	५५०	५९०	५९४-५	६८७-९०	९२०	९८८	९८९	१००९	१०१४
ति. प.	२५६१	१६६७	४-२३०	४,२३८-९	२९०६-९	१४८९	१६३९	३-४९	३-४७	३-४५

७ जंवूदीवपण्णत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का ग्रन्थ है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं— १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल-नदी-भोगभूमि, ४ सुदर्शन (मेरु), ५ मन्दारजिनवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ काश्राविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अष्ट-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिर्लोक, और १३ प्रमाणपरिच्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है— ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोयपण्णत्तिके समान है । यथा—

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रारम्भमें प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की

गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति' के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है^१। भेद केवल इतना हुआ है कि तिलीयपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है। किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको नमस्कार किया गया है।

(२) तिलीयपण्णत्तिके समान ही इसमें भी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अधिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तमें क्रमशः ऋषमादि चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार किया गया है।

(३) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों ग्रंथोंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलीय-पण्णत्तिकी बीसों गाथाये यत्किञ्चित् परिवर्तनके साथ प्रायः ज्योंकी त्यों पायी जाती है^२। जैसे—

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नेन्द्रकी उपमा देकर दोनों ग्रंथोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—

कप्पतरु-धवललत्ता वरउववण-चामरोहि चारुधरा । वरकुंड-कुंडलेहिं विचित्तरुवेहिं रमणिजा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता बहुरयणुज्जलगिंद-मउडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत-णरिंदा विराजंति ॥

ति. प. ४, ९२-९३.

कप्पतरु-धवललत्ता उववण-ससिधवलचामराडोवा । बहुकुंड-रयणकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥
वेडि-कडिसुत्तसोहा णाणापव्वय-पुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जलच्छहारा] खेत-णरिंदा
विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमवदादिक छह कुलपर्वतोंका वर्णन—

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलग्गकूड-मउडधरा । अंवरणिउअर-हारा चंचलतरु-कुंडलाभरणा ॥
गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठाभरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा-॥
तोरण-कंकणजुत्ता वज्जपणाली-पुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूवरयाया विराजंति ॥

ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिपडा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥
वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिक्कूट-किरंतदिग्गवरमउडा । जिअरपलंबणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरु तिरयणलुद्धेण णमंसिऊणाहं । भव्वज्जणाण पदीवं वोच्छामि तिलीयपण्णत्तिं ॥ ति. प. १-६.

२ दे [ते] वदिज्जण सिरसा वोच्छामि जहाक्केण जिणदिद्धं । आययिरपरया पण्णत्तिं दीव-जल्लोणी ॥

सुरघर [घर] कंठाभरणा वणसंढ-विचितवत्थकयसोहा । गोउर-तिरीडमाल पायार-सुगंधदामद्धा ॥
तोरण-कंकणहत्या वज्रगणाली-कु [कु] रंतकेऊरा । जिणमवण-तिलयभूदा भूहर-राया विरायति ॥

जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलोयपण्णत्तिके पांचवें महाविकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रति वर्ष अष्टाहिक पर्वमें वहा जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं । उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिमें किया गया है (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूद्वीवपण्णत्तिके पांचवें उद्देशमें भी मेरु-पर्वतस्थ जिनभवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी यात्राका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-१०८) । विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलोयपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूद्वीव-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिशूल आदिके रहनेका उल्लेख है ।

(घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाला तीर्थकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ ३६०-३६७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों ग्रन्थोंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है—

जं. दी.	१-३६	२-६५	२-६८	२, १९७-९८	४-४५	४-५३	६-१२	६-७९
ति. प.	४-१६४८	४-१६४१	४-१६५६	४, १५३९-४०	४-१९१५	४-१६९३	४-२०२५	४-२१९८
जं. दी.	७, ५५७-६०	७, ६१-६४	७-६९	७-११०	७, १११-१४	११-१९		
ति. प.	४, २४४८-५१	४, २२८२-८५	४-२२८७	४-२२८९	४, २२७८-८०	४-२५८२		
जं. दी.	११-१०८	११-२८५						
ति. प.	१-१६५	८-३९१						

जंबूद्वीवपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है—

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्‌के निर्वाणके पदवात् रहनेवाली केवळी व श्रुनकेवळी आदिकी परम्परा बतलायी गई है । तत्पश्चात् उक्त

परम्परासे प्राप्त हुई द्वीप-सागरप्रज्ञप्तिके प्ररूपणकी प्रतिज्ञा करके समस्त द्वीप-समुद्रोंकी संख्याका निर्देश करते हुए जम्बूद्वीप, उसकी जगती, विजयादिक द्वार और उनके ऊपर स्थित विजयादिक देवोंकी नगरियोंकी प्ररूपणा की है। अन्तमें जम्बूद्वीपस्थ क्षेत्र, अनेक प्रकारके पर्वत और समस्त वेदियोंकी संख्या बतला कर इस उद्देशको पूर्ण किया है।

(२) दूसरे उद्देशमें भरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वारा जीवा, धनुःपृष्ठ, इषु, वृत्ताविष्कम्भ, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वभुजा और चूछिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनमवन, दक्षिण-उत्तर भरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुषम-सुषमादिक कालोके वर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है।

(३) तृतीय उद्देशमें हिमवदादि कुल पर्वत, उनपर स्थित द्रव, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है।

(४) चतुर्थ उद्देशमें मेरु पर्वत, मद्रशालादि वनचतुष्टय और जिनजन्माभिषेक-यात्राकी अधिक विस्तारके साथ प्ररूपणा की गई है।

(५) पांचवें उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिलक नामक जिनमवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनमवनोके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है।

(६) छठे उद्देशमें उत्तरकुरुकी स्थिति व विस्तारादि बताकर यमकगिरि, द्रवपंचक, द्रवोंमें स्थित कमल, कंचनशैल, सीतानदी, जम्बूवृक्ष, देवकुरु, वक्षारगिरि आदि, शास्मलीवृक्ष और देव-उत्तरकुरुओंमें उत्पन्न हुए मनुष्योंके उत्सेध आदिकी प्ररूपणा की गई है।

(७) सातवें उद्देशमें विदेह क्षेत्रकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकायें, १२ विभंग नदियाँ, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय व ६४ नदियाँ, इनका विस्तारादि बतलाया गया है। पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्षट एवं मटंवादिकोका स्वरूप बतला कर तीर्थकरादिकोका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रभास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है।

(८) आठवें उद्देशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवती, लांगलावती, पुष्कला, पुष्कलावती, वत्सा, सुवत्सा, महावत्सा, वत्सकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा की गई है।

(९) नौवें उद्देशमें सौमनस और विद्युत्प्रभ पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेहस्थ

पद्मा आदिक १६ विजयोंका पृथक् पृथक् वर्णन किया गया है । फिर गन्धमादन और माल्यवन्त पर्वतों एवं वेदी आदिकी प्ररूपणा करके इस उद्देशको समाप्त किया गया है ।

(१०) दशवें उद्देशमें लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुभादि-आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमादिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुओंकी प्ररूपणा की गई है ।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातकीखण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूद्वीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं । आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए रत्नप्रभादिक सात पृथिवियों, भवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रस्ताओं व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणोंका वर्णन किया गया है । तत्पश्चात् अढाई द्वीपोंके आगे अदंख्यात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यचोंकी अवस्था बतला कर ६३ इन्द्रक पटलोंका निर्देश करते हुए सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है । आगे चलकर सनकुमारादि कल्पों एवं कल्पातीतोंका संक्षेपमें वर्णन करके यह उद्देश समाप्त किया गया है ।

(१२) बारहवें उद्देशमें प्रथमतः चन्द्रोंका अवस्थान बतला कर उनकी गति और संख्या आदिकी प्ररूपणा करते हुए संक्षेपमें सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और ताराओंका भी कथन किया गया है ।

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथमतः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके भेदोंका उल्लेख करते हुए उत्सर्धागुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है । पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्यक्ष-परोक्षादि रूप अनेक भेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है । आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर जिन भगवान्के अतिशय बतलाये गये हैं ।

अन्तमें कहा गया है कि ऋषि विजयगुरुके समीपमें जिनगमको सुनकर उनके प्रसादसे मैंने अढाई द्वीपों, अधः उर्ध्व एवं तिर्यग् लोकोंमें जहां-जहां मंदर शैलादिक जो जो स्थान हैं उन सर्वोंका आचार्यपरम्परासुसार वर्णन किया है । आगे तप-संयमसम्पन्न एवं श्रुतसागर-पारंगत माघनन्दि गुरु, उनके शिष्य सकलचन्द गुरु और प्रशिष्य श्रीनान्दि गुरुका उल्लेख करके कहा गया है कि प्रस्तुत ग्रन्थ इन्हीं श्रीनान्दि गुरुके निमित्त लिखा गया है ।

ग्रन्थकार पद्मनन्दि मुनिने अपने लिये यहां गुणगणकालित, त्रिदंडरहित, त्रिशल्य-

परिशुद्ध, गारव-त्रय-रहित व सिद्धान्तपारंगत आदि विशेषण पदोंका प्रयोग करते हुए अपनी गुरुपरम्परा इस प्रकार बतलाई है— पञ्चाचारपरिपालक (आचार्य) वीरनन्दि, उनके शिष्य विख्यात बलनन्दि और उनके शिष्य ग्रन्थकर्ता पद्मनन्दि ।

अन्तमें ग्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहाँके राजा जउत्तम (नरोत्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नमस्कार करके प्रस्तुत ग्रन्थको पूर्ण किया गया है ।

इस ग्रन्थमें चूँकि त्रिलोकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी त्यों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य ग्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्चित है कि इसकी रचना त्रिलोक-सारके पश्चात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्धापल्ला तिण्णव होंति णायव्वा । संखा दीव-समुद्धा कम्मट्ठिदि वणिग्गा जेहिं ॥ ९१ ॥

'विकखंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिरयो होदि । विकखंभवउब्भागे परिरयगुणिदे हवे गणियं ॥ ९२ ॥

'इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गहिं पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा भजिदे णियमा वट्टस्स विकखंभो ॥ ७६१ ॥

इनके अतिरिक्त त्रिलोकसारकी ७६० और ७६४ नं. की गाथायें भी साधारण परिवर्तन-के साथ जंबूदीवपण्णत्तिके द्वितीय उद्देशमें क्रमशः २३-२४ और २५ नं. पर पायी जाती हैं ।

चूँकि इसकी निम्न गाथा 'उत्तं च जम्बूद्वीपप्रज्ञप्तौ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें श्लोक ५२ के पश्चात् उद्धृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—

कोसेक्कसमुत्तुंगा पल्लिदोवमआउगा समुद्धिद्धा । आमल्लयपमाहारा चउत्थभत्तेण पारंति ॥

जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्संज्ञसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रज्ञप्ति, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, त्रिलोकसार और लोकविभाग आदि कितने ही ग्रन्थ लोकायुगोंके उपलब्ध हैं उसी प्रकार श्वेताम्बर परम्परामें भी बृहत्संज्ञसमास, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संग्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

१ जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिद्धि ३-३९ में भी उद्धृत है, अतः प्राचीन है । साथ ही इसके अन्ध्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धृत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णत्ति (१३-१२) में पायी जाती है । यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है ।

२ जं. दी. ४-३४. ३ जं. द्वी. ६-७.

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं । इन दोनों ही परम्पराओंमें लोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतभेद कचित् किंचित् ही पाये जाते हैं । ऐसे मतभेद तो प्रायः एक परम्पराके भीतर भी विद्यमान हैं ।

बृहत्क्षेत्रसमास यह जिनभद्र-गणि-क्षमाश्रमण द्वारा प्रणीत है । इसका रचनाकाल प्रायः विक्रमकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये । इनके द्वारा विरचित एक बृहत्संग्रहणी सूत्र भी रहा है । वर्तमान 'बृहत्संग्रहणी' चन्द्रमहर्षि द्वारा विरचित एक अर्वाचीन ग्रन्थ है । श्वेताम्बर सम्प्रदायमें बृहत्संग्रहणी सूत्र (त्रैलोक्यदीपिका) ग्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन कालसे अब तक प्राप्त है । त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में संगायणी, संगोयणी, संगायणी या संग्राहणी आदि पदोंके द्वारा जिस ग्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है । त्रिलोकप्रज्ञप्तिके द्वितीय मूढाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथिवियोंका बाह्य बतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरे उनका बाह्य फिसे बतलाया है । यह बाह्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान बृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलब्ध होता है । यथा—

असीइ बत्तीसढवीस-वीस-अट्टार-सोल-अडसहस्सा ।

लक्षवुरि पुढविपिडो धणुदहि-धणवाय-तणुवाया ॥ बृ. सं. सू. २१२.

प्रस्तुत बृहत्क्षेत्रसमास ग्रन्थमें १ जम्बूद्वीपाधिकार, २ लवणाब्ध्याधिकार, ३ घातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुष्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं । इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७६ = ६५६ गाथायें हैं ।

(१) जम्बूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अर्द्धाई उद्धार सागरोंके समर्थो प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीपकी जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छह कुलपर्वतों एवं वैताव्यगिरिका विस्तार, कर्णसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्पृष्ठ, बाहा (पार्श्वमुखा), क्षेत्रफल, घनफल, सब पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदिः दक्षिणभरतस्थ शाश्वत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताव्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषभ कूट, पद्मद्व, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, हैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रज्ञप्तिके ही समान की गई है ।

यहाँ प्रकरण पाकर गा. ३९५-९६ की टीकामें टीकाकार श्री मलयगिरि सूरिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलोकप्रज्ञप्तिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) लवणाध्यधिकारमें लवणसमुद्रका विस्तार, परिधि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-हानि, वेलंघर नागकुमार देवोंकी संख्या आदि, गोतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उत्सेधादिक, लवणसमुद्रके अवगाह व उत्सेधका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा की गई है ।

(३) घातकीखण्ड अधिकारमें घातकीखण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषुकार पर्वत, मेरु पर्वत, भरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, द्रह व नदीकुण्डादिकोका उत्सेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उत्सेधादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है ।

(४) चतुर्थ अधिकारमें कालोद समुद्रके विस्तार, परिधि, द्वारान्तर, चन्द्र-सूर्यद्वीप, कालोद समुद्रके जलका स्वरूप, उसके अधिपति देव एवं वहाँ चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या बतलाई गई है ।

(५) पांचवें अधिकारमें पुष्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुषोत्तर पर्वतके विस्तारादिक का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताड्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं हिमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्थ पद्म व महापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है ।

यहाँ बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलोकप्रज्ञप्ति आदिक ग्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र—

विक्रंभवगदहगुणकरणी वट्टस्स परिओ होई ।

विक्रंभपायगुणिओ परिओ तस्स गणियपयं ॥ बृ. क्षे. १-७.

समवट्टवासवगे दहगुणिदे करणि परिओ होदि ।

वित्थारतुरिममो परिधिहदे तस्स खेत्तफलं ॥ त्रि. प्र. १-११७-

तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्थारवगमूलं च ।

परिहिहदवासतुरिमं वादरं सुहमं च खेत्तफलं ॥ त्रि. सा. ३११.

भागके निकालनेकी रीति—

जीवा-विक्रंभाणं वगविसेस्स वगमूलं जं ।

विक्रंभाओ सुदं तस्सद्धमिंसुं वियाणाहि ॥ बृ. क्षे. १-४१.

जीवा-विकल्पमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

तं विकल्पमा सोहय सेसद्धमिणुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४.

जीवा-विकल्पमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं ।

विकल्पमजुदं अद्विय रिजुवाणो धादईसंखे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकालनेकी रीति —

जत्थिच्छसि विकल्पं मंदरसिहराहि उवइत्ताणं ।

एक्कारसहि विभत्तं सहस्ससहिंयं च विकल्पं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.

जत्थिच्छसि विकल्पं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।

तं एक्कारसमजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्थारं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९.

चूलिकाविस्तार—

जत्थिच्छसि विकल्पं चूलिसिहराहि उवइत्ताणं ।

तं पंचहिं पविमत्तं चउहिं जुयं जाण विकल्पं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.

जत्थिच्छसि विकल्पं चूलिसिहराउ समवदिण्णाणं ।

तं पंचेहि विहत्तं चउजुत्तं तत्थ तव्वासं ॥ त्रि. प्र. ४-१७९७.

कुल विशेषताये—

(१) यहां (१-१८०) विजयार्ध पर्वतकी दोनों गुफाओंमेंसे तिमिन्न गुफाको पश्चिमकी ओर और खण्डप्रपातकी पूर्वकी ओर बतलाया गया है, किन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें तिमिन्नको पूर्व और खण्डप्रपातको उत्तरकी ओर स्थित बतलाया है (देखिये ति. प. गा. ४-१७६) ।

(२) यहां गुफाद्वारमें दक्षिण और उत्तरकी ओरसे कपाटपृष्ठभावी चार योजन आयत स्तूपसे सत्तर-सत्तरह योजन आगे जानेपर दो योजनके अन्तरसे तीन-तीन योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त उन्नमना व निमग्ना नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है ($४ + १७ + २ + ३ + ३ + १७ + ४ = ५०$ विजयार्धविस्तार) । यथा—

सत्तरस जोयणाई गुहदाराणोभओ वि गंतूणं ।

जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तिणि ॥

गुहविपुलायामाओ गंगं सिणुं च ता समप्पिति ।

पव्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसल्लिओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें गुफाके भीतर पच्चीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों नदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. ४-२३७) । यहां न तो नदियोंका विस्तार ही बतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है ।

(३) यहां बृहत्क्षेत्रसमासे अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई है— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे क्रमशः हिमवान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैऋत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे क्रमशः तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छह सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुद्रमें प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्ठाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और अट्ठाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छपन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशः एकोरुक, आभाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ घनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पत्न्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चौंसठ पृश्नकाण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये बृ. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न स्वरूपसे बतलाया गया है। वहां एकोरुक आदिकोंको द्वीपोंके नाम न स्वीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है। (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, ३५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी लम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सगायणिआइरिया' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

श्वेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र स्मृतिनिर्मित यह एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसमें २७६, द्वार और १५९९ गाथायें हैं। यह सिद्धसेनसूत्रिक्त वृत्ति सहित दो भागोंमें सेठ देवचन्द्र लालभाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाल इसका तेरहवीं शताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारक, भवनवासी, व्यन्तर, तीर्थंकर, चक्रवर्ती, बलदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूपणोंमें कहीं समानता व कहीं मतभेद भी हैं। समानता यथा—

(१) जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें नारकप्ररूपणामें नारक जीवोंकी निवासभूमि, नारकसंख्या, नारकायु, उरसेध, विरहकाल व अवधिविषय आदिका वर्णन किया गया है ठीक उसी प्रकार ही इनका वर्णन यहां भी किया गया है (देखिये प्र. सा. गा. १०७१ आदि)।

(२) इसी प्रकारके भीतर त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें असुरकुमार जातिके जिन १५ भेदोंका निर्देश किया गया है वे यद्यपि किसी अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थमें देखनेमें नहीं आये, परन्तु वे यहां

अवश्य उपलब्ध होते हैं' (देखिये पीछे पृ. ५३)।

ये दोनों गाथायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में भी पायी जाती हैं। वहाँ 'पद्मरस परमाहमिया' के स्थानमें 'एवं पण्णरसाहिया' पाठ है।

(३) सातवीं पृथिवीसे निर्गत जीव किन किन तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

वालेसु दाढीसु पक्खीसु जलचरेसु जाकणं । संखेज्जाउगजुत्ता तेई गिरएसु वचंचति ॥ २-२९०.

यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्धारमें भी पायी जाती है। यथा—

वालेसु य दाढीसु य पक्खीसु जलचरेसु उववन्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुंति ॥ १०९३.

इसका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाथाके पाठसे बहुत कुछ मिलता जुलता है* । मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उव्वट्ठिदा य संता' इत्यादि गाथा (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्धार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(४) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थंकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके कालसे सम्बद्ध जिस संदष्टिकी रचना की गई है उसका उल्लेख यहाँ भी निम्न गाथाओंके द्वारा किया गया है—

बसीसं घरयाई काउं तिरियाअयाहि रेहाहिं । उड्डाअयाहिं काउं पंच वराइं तओ पढे ॥

पद्मरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुन्नतियगं च ।

दो जिण सुन्न जिणिंदो सुन्न जिणो सुन्न दोन्नि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चक्कि सुन्न तेरस पण चक्की सुण्ण चक्कि दो सुण्णा ।

चक्की सुन्न दुचक्की सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तईयपंतिठवणा—

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवोऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. ४०६-४०९.

यहाँ संदष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है । इस संदष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रज्ञप्तिमें उन उन गाथाओंके नीचे दिया गया है वह सम्भवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है । उसकी आकृति सम्भवतः ऐसी रही हो जैसी कि परिशिष्ट (पृ.

१०२३) में दी गई है। प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है।

(५) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका स्वरूप बतलानेके लिये जो प्रथम-महाधिकारमें ९६ वीं गाथा आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है। यथा—

सत्येण सुतिकखेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आई पमाण्णं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपलब्ध होती है।

विशेषता—(१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलमद और चक्रवर्ती होनेका निषेध किया है। परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है। यथा—

पढमाओ चक्कवट्ठी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तच्चाओ अरहंता तहंउनकिरिया चउत्थीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिग्गम्बर ग्रन्थोंमें सातवीं पृथिवीसे निकलकर सम्यक्त्व प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर भी त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९२) में उक्त जीवोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है। यह योग्यता प्रवचनसारोद्धारमें भी बतलाई गई है। यथा—

तिष्ठु तित्य चउत्थीए केवलं पंचमीइ सामन्नं ।

छट्ठीए विरइविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है— अनन्तानन्त परमाणुओंका अवसन्नासन्न स्कन्ध होता है। अवसन्नासन्न, सन्नासन्न, झुटिरेणु, त्रसरेणु, रथरेणु, उत्तमभोगभूमिजबालाग्र, म. भो. बालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभूमिजबालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्सेधांगुल होता है। इसी प्रकार ही अनु-योगद्वार सूत्र (१३३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है। वहां एक कर्मभूमिजबालाग्रके स्थानमें पूर्वापर-विदेह-जात-बालाग्र और भरत-पेरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान ग्रहण किये गये हैं। परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धारमें परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्सेधांगुलको बतलाया गया है। इसमें समस्त परमाणुओंकी संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त क्रमावुसार ठीक है। यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगसूत्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा शेष स्थानोंका भी ग्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्थकारने उनका ग्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है। उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाणू तसरेणू रहरेणू अगगं च वालस्स ।

लिक्खा ज्झा य जवो अट्टगुणविवड्डिया कमसो ॥ १३९१ ॥

वीसं परमाणुलखा सत्तानडई भवे सहस्सां ।

सयमेगं बावर्ग एगमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सूत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (४-२८५) में जो कालभेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुछ भिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालभेदोंके नाम इस प्रकार हैं—

क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्रम	त्रिलोकप्रज्ञप्ति ४-२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुदांग	अटटांग
२	आवलि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
३	उच्छ्वास	आन	२७	पद्मांग	अववांग
४	प्राण=निश्वास	प्राण	२८	पद्म	अवव
५	स्तोक	स्तोक	२९	नलिनांग	हुहुकांग
६	लव	लव	३०	नलिन	हुहुक
७	नाडी	३१	कमलांग	उत्पलांग
८	सुहूर्त	सुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
१०	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
११	मास	मास	३५	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ऋतु	३६	अटट	नलिन
१३	अयन	अयन	३७	अममांग	अर्थनिपूरांग
१४	वर्ष	वर्ष	३८	अमम	अर्थनिपूर
१५	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	वर्षदशक	४०	हाहा	अयुत
१७	वर्षशत	वर्षशत	४१	हूहांग	नयुतांग
१८	वर्षसहस्र	वर्षसहस्र	४२	हूहू	नयुत
१९	दशवर्षसहस्र	४३	लतांग	प्रयुतांग
२०	वर्षलक्ष	वर्षशतसहस्र	४४	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	पूर्वांग	४५	महालतांग	चूळिकांग
२२	पूर्व	पूर्व	४६	महालता	चूळिका
२३	नियुतांग	त्रुटितांग	४७	श्रीकल्प	शीर्षप्रहोळिकांग
२४	नियुत	त्रुटित	४८	हस्तप्रहोळित	शीर्षप्रहोळिका
			४९	अचलात्म

त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें पूर्वांग व नियुतांग आदि अंगान्त स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ से गुणित तथा पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है । अन्तमें गा. ४-३०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ३१ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलात्म' प्रमाण उत्पन्न होता है । यहां चूंकि ३१ स्थानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है । अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि 'अचलात्म' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये । परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये परिशिष्ट पृ. ९९७) । इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाथा किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है । ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पूर्वांग व पूर्व होने चाहिये । ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (३-२१९) में पाये भी जाते हैं । हरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ भ्रष्ट हो गया प्रतीत होता है । यथा—

भवेद् वर्षसहस्रं तु शतं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥

ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु (?) तच्चापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तपरीत्या चतुरग्रया ॥२४॥

तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वांगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥

द. पु. ७.

यहां श्लोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहस्रं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहस्रं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूंकि श्लोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अतः श्लोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पूर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहां गुणकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वारा सूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मलधारीय हेमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है । इस प्रकारके गुणनक्रमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहां अङ्कक्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६३२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं । "

अनुयोगद्वारा सूत्रके एक दूसरे सूत्र (१३७) में भी उपर्युक्त कालभेदोंका उल्लेख किया गया है । वहां 'उच्छ्वास' के आगे 'निश्वास' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं ।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल.

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन ग्रन्थों (तिलोपपण्णत्ति, त्रिलोकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

भीतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर बलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित काके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं। उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है। इसके ठीक बीचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है। इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुलपर्वतोंके होनेसे उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात विभाग हो गये हैं इत्यादि। लगभग इसी प्रकारसे वैदिक धर्मके ग्रन्थोंमें भी उक्त भूगोलका वर्णन पाया जाता है। उदाहरण स्वरूप हम विष्णु-पुराणके आधारसे भूगोलका वर्णन करते हैं। यद्यपि पुराण ग्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे विष्णु-मगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिष, वर्णाश्रमव्यवस्था, राजवंश एवं अनेक उपाख्यानोक्तों की चर्चा की गई है।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोलका वर्णन प्रारम्भ किया गया है। वहां बतलाया है कि इस पृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शात्मल, ४ कुश, ५ क्रौंच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होने हुए अपने विस्तारके समान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिंसलिल, ५ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित है। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें त्रैरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत है। इसकी नींव पृथिवीके भीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूलमें सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बत्तीस हजार योजन मात्र हो गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नील, श्वेत और शृङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात भागोंमें विभक्त करते हैं। इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक लाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं। हेमकूट और श्वेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बे हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन ऊंचे और इतने ही विस्तृत भी हैं। हिमवान् और शृङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

.....

१ जैन शास्त्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन ग्रन्थोंमें क्रौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन शास्त्रानुसार तीसरा है। ४ जैन शास्त्रानुसार लवणोद पहिला, सुरोद (वारुणिवर) चौथा, सर्पिंसलिल छठा और क्षीरोद पांचवा समुद्र है। ५ जैन ग्रन्थानुसार जम्बूद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई १००००० यो. और घातकीखण्ड एवं पुष्करद्वीपस्थ मेरुकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन ग्रन्थोंमें उनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नील, रुक्मि (श्वेत-रजतमय) और शिखरी (शृङ्गी)।

ऊँचे और इतने ही विस्तृत भी है^१। इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात भाग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं— भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्यक और उत्तरकुरु^२। इनमें इलावृतको छोड़ शेष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नौ नौ हजार योजन है। इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नौ-नौ हजार योजन विस्तृत है। सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है। यथा— भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नौ-नौ हजार) मेरु १६००० + नील २००० + रम्यक ९००० + श्वेत २००० + हिरण्यक ९००० + शृङ्गी २००० + उत्तरकुरु ९००० = १००००० यो.।

मेरु पर्वतके दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इलावृत वर्षकी मर्यादाभूत माव्यवान् और गन्धमादन पर्वत हैं जो नील व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं^३। इनके कारण दोनों ओर जो दो विभाग हुए हैं उनका नाम मद्राश्च व केतुमाळ है। उपर्युक्त सात वर्षोंमें इन दो वर्षोंको और मिला देनेपर जम्बूद्वीपस्थ सब वर्षोंकी संख्या नौ हो जाती है।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुल और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं। इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊँचे कदम्ब, जम्बू, पीपल और वट, ये चार वृक्ष हैं। इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआ^४।

उपर्युक्त नौ वर्षोंमें भारत वर्ष कर्मभूमि है, क्योंकि, यहांसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहांपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्यच व नारक पर्याय भी प्राप्त करता है^५। यहां भरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मलय, सद्य, शुक्तिमान्, ऋक्ष, विन्ध्य और पारियात्र, ये सात कुलपर्वत हैं। इनमें हिमवान्से शतद्रु और चन्द्रमागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विन्ध्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोष्णी और निर्विन्ध्या आदि; सद्यसे गोदावरी, भीमराी और कृष्णवेणी आदि; मलयसे कृतमाळा और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इसकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता। २ जैन ग्रंथोंमें उनके नाम ये हैं— भरत, हैमवत, हरि, विदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत। यहां विदेह क्षेत्रके भीतर मेरुसे उत्तरमें उत्तर-कुरुकी स्थिति है। ३ जैन ग्रन्थानुसार माव्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत क्रमशः मेरुकी नैऋत्य व वायव्य दिशामें स्थित हैं। ४ जैन ग्रन्थानुसार मेरुकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैऋत्य दिशामें शास्मलि वृक्ष स्थित हैं। ५ जैनग्रन्थानुसार भरत, ऐरावत, और विदेह क्षेत्र कर्मभूमियां, तथा शेष भोगभूमियां हैं।

आर्यकुल्या आदि, तथा श्रुतिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि नदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाञ्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कालिङ्ग और मगध, सौराष्ट्र शर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सौवीर, सैन्धव, हूण और सार्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद्र, आराम और अम्बष्ठ देशवासी रहते हैं।

कृतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किश्रुरुपा-दिक शेष वर्षोंमें वे नहीं हैं। उन शेष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधामय आदिक नहीं हैं। वहाँके प्रजाजन स्वस्थ, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहाँ धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहाँ स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप क्रियाओंका अभाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवल भोगभूमियां ही हैं। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उत्कण्ठित रहते हैं।

स्वाम्यभुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नीध्र, अग्निवाहु, वपुष्मान्, द्युतिमान्, मेघा, मेघा-तिथि, भव्य, सवन, पुत्र और उद्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए। इनमें मेघा, अग्निवाहु और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अभिलाषा नहीं की। उनके पिता प्रियव्रतने शेष सात पुत्रोंमेंसे आग्नीध्रको जम्बू द्वीप, मेघातिथिको प्लक्ष द्वीप, वपुष्मान्को शाल्मल द्वीप, उद्योतिषमान्को कुश द्वीप, द्युतिमान्को क्रौंच द्वीप, भव्यको शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

इनमेंसे आग्नीध्रके नामि, किम्पुरुष, हरिवर्ष, इलाव्रत, रम्य, हिरण्यवान्, कुरु, भद्राक्ष और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो क्रमशः हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षोंके अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नामिके ऋषभ नामक पुत्र हुआ। महात्मा ऋषभके भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्वक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने अष्ट पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुलहके आश्रममें जा पड़ूँचे। वहाँ उन्होंने धीरे तप किया। इससे वे अत्यन्त क्रुश हो गये, उनकी धमनियां

१ जैन ग्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

सोफ साफ दिखने लगी थीं । तत्पश्चात् वे नग्न होकर सुखमें बीटा करके महाभ्वानको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह द्विष वर्ष भरतके नामसे भारत वर्ष प्रसिद्ध हुआ । इसके निम्न नौ भाग हुए हैं— इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गमस्तिमान्, नागद्वीप, सौम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्रसे वेष्टित नौवां भाग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व भागमें किरात और पश्चिम भागमें यवनोका निवास है ।

जम्बू द्वीपको वलयाकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित है । इसको चारों ओरसे वेष्टित करनेवाला दो लाख योजन विस्तृत प्लक्ष द्वीप स्थित है । इसके अधीश्वर मेधातिथि थे । उनके सात पुत्र हुए, जिनके नामोंसे इस द्वीपके निम्न सात वर्ष प्रसिद्ध हुए हैं— शान्तद्वय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और ध्रुव । इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभाज । इन वर्षोंमें और पर्वतोंके ऊपर देव-गन्धर्वोंके साथ जो प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं । वहां न उत्सर्पिणी-श्रवसर्पिणी हैं और न युगपरिवर्तन ही है । वहां सदा व्रता युग जैसा काल रहता है । आयु वहां पांच हजार वर्ष परिमित है । यहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच वर्गों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिग्रह) का परिपालन करते हैं । जिस प्रकार जम्बू द्वीपमें जम्बू वृक्ष है उसी प्रकार इस द्वीपमें एक प्लक्ष वृक्ष स्थित है । इसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्ध हुआ ।

इस द्वीपको इसीके समान विस्तारवाला इक्षुरसोद समुद्र वेष्टित करता है । इसको भी चारों ओरसे घेरनेवाला चार लाख योजन विस्तृत शास्मल द्वीप है । इसी क्रमसे आगे सुरोद समुद्र, कुश द्वीप, घृतोद समुद्र, श्रौच द्वीप, दधिमण्डोदक समुद्र, शाक द्वीप और क्षीर समुद्र स्थित है । ये द्वीप पूर्व-पूर्व द्वीपकी अपेक्षा दूने-दूने विस्तारवाले हैं । समुद्रोंका विस्तार अपने अपने द्वीपोंके समान है । शास्मल आदि शेष उपर्युक्त द्वीपोंका रचनाक्रम प्लक्ष द्वीपके समान है ।

१ जैन धर्ममें नारिण्यके पुत्र भगवान् ऋषभ देवको प्रथम तीर्थंकर माना गया है । उनके भरतादिक भी पुत्र थे । उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं दैगम्भी दीक्षा ले ली । पश्चात् चार तप करके कैवल्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें श्रुति प्राप्त की । विष्णुपुराणमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें भगवान् ऋषभके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगम्बर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया है जो प्रायः धार्मिक असहिष्णुताका स्फापक है ।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप है^१। इसके बीजोंबीच मानसोत्तर पर्वत बलयाकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाह्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अन्त्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष है^२। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रमशः महाराज सवनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित है। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका भाव है और न बध्य-वधक भाव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सत्य एवं मिथ्याका व्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वादूदक समुद्र स्थित है। अब यहांसे आगे प्राणियोंका निवास नहीं है^३। स्वादूदक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है। उसके आगे दश हजार योजन विरतुत और इतना ही ऊंचा लोकांशक पर्वत है। इसको चारों ओरसे वेष्टित करके तमस्तम स्थित है। यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाह द्वारा वेष्टित है। इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोड़ योजन और ऊंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं— १ अतल, २ वितल, ३ नितल, ४ गमस्तिमत्, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल। ये पाताल क्रमशः शुक्ल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, शैल और कांचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशोभित भूमियां हैं जहां दानव, दैत्य, यक्ष एवं नाग आदि सैकड़ों जातियां निवास करती हैं^४।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्‌का शेष नामक तामस शरीर स्थित है जो 'अनन्त' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (पत्तों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुआ पातालमूलमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संरुषणामक रुद्र विषाग्नि-शिखा तनों लोकोका मक्षण करती है।

पृथिवी और जलके नीचे रौरव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउग्राल, तप्तकुम्भ, लवण, विलोहित, रुधिर, वैतरणि, कृमीश, कृमिभोजन, असिपत्रवन, कृष्ण, लालाभक्ष, दारुण,

१ इसे जैन ग्रन्थोंमें तीसरा द्वीप कहा गया है। मातुषोत्तर पर्वतकी स्थिति यहां भी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। २ जैन ग्रन्थोंमें 'धातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

३ जैन ग्रन्थोंमें मातुषोत्तर पर्वतके आगे केवल मनुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन ग्रन्थानुसार अवलोकनेमें रत्नप्रभा, शर्कराप्रभा आदि ७ पृथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे रत्नप्रभाके अरभाग एवं पंकभागमें अस्त्रकुमार नागकुमारादि १० भवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

पुण्यवह, पाप, वह्निज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, अमोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रचि' इत्यादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं। इनमें पापी जीव मरकर जन्म लेते हैं। फिर वहाँसे निकलकर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और सुसुखी होते हैं। जितने जीव स्वर्गमें है उतने ही नरकोंमें भी हैं।

भूमिसे ऊपर एक लाख योजनकी दूरीपर सौर मण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर चन्द्रमण्डल, इससे एक लाख योजन ऊपर समस्त नक्षत्रमण्डल, इससे दो लाख यो. ऊपर बुध, इससे दो लाख यो. ऊपर शुक्र, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्षिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुव स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पृष्ठ ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महर्लोक है। यहाँ कल्पकाल तक जीवित रहनेवाले कल्पवासियोंका निवास है। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहाँ नन्दनादिसहित ब्रह्माजाके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहाँ वैराज देव निवास करते हैं। इससे बारह करोड़ यो. ऊपर सत्यलोक है। यहाँ फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनों व मुनिजनोंसे सेवित स्थान भुवर्लोक कहलाता है। सूर्य और ध्रुवके मध्यमें चौदह लाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लोक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलोक, भुवर्लोक और स्वर्लोक ये तीन लोक कृतक तथा जनलोक, तपलोक और सत्यलोक ये तीन लोक अकृतक हैं। इन दोनों (कृतक और अकृतक) के बीचमें महर्लोक है। यह कल्पान्तमें जनशून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोल

(वसुवन्धुकृत अभिषर्मा-कोशके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकके अधोभागमें सोह्य लाख (१६०००००) योजन ऊँचा अपरिमित वायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख बीस हजार (११२००००) यो. ऊँचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन ग्रंथोंमें जो ४९ इन्द्रक नरक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये जाते हैं— सैतक, प्रचलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान। यहाँ वैतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं। जन्मभूमियाँ यहाँ अधोमुख हैं। २ जैन ग्रंथोंमें वैमानिक देवोंके कल्पवासी और कल्पातीत ये दो भेद बतलाये गये हैं। इन दोनोंका ही निवास ऊर्ध्व लोकमें है।

छात्र बीस हजार (११२०००० - ८००००० = ३२००००) यो. कांचनमय भूमण्डल है । जलमण्डल व कांचनमण्डलका विस्तार १२०३४५० यो. और परिधि ३६१०३५० यो. प्रमाण है ।

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है । यह अस्सी हजार यो. जलमें डूबा हुआ है तथा इतना ही ऊपर भी स्थित है । आगे अस्सी हजार यो. विस्तृत और दो लाख चालीस हजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुको चारों ओरसे वेष्टित करती है । आगे चालीस हजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत बलयाकारसे स्थित है । इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त क्रमशः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत है । सीताओंका विस्तार भी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है । उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरन्तमय और शेष सात पर्वत सुवर्णमय हैं । सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस हजार यो. प्रमाण है । अन्तमें लोहमय चक्रवाल पर्वत स्थित है ।

निर्मिधर और चक्रवाल पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेह, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं । इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण भागमें है । उसका आकार शकटके समान है । इसकी तीन भुजाओंमेंसे दो भुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है ।

मेरुके पूर्व भागमें अर्धचन्द्राकार पूर्वविदेह नामक द्वीप स्थित है । इसकी भुजाओंका प्रमाण जम्बूद्वीपके ही समान है ।

मेरुके पश्चिम भागमें मण्डलाकार अवरगोदानीय द्वीप स्थित है । इसका विस्तार २५०० यो. और परिधि ७५०० यो. प्रमाण है ।

मेरुके उत्तर भागमें समचतुष्कोण उत्तरकुरु द्वीप अवस्थित है । इसकी एक एक भुजा २००० यो. है ।

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके समीपमें कुरु व कौरव, जम्बूद्वीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरद्वीप स्थित हैं । इनमेंसे चमरद्वीपमें राक्षसों और शेष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है ।

जम्बूद्वीपमें उत्तरकी ओर नौ कीटाद्रि और उनके आगे हिमवान् पर्वत अवस्थित है । हिमवान् पर्वतसे आगे उत्तरमें ५०० यो. विस्तृत अनवतप्त नामक अगाध सरोवर है । इससे गंगा, सिन्धु, वक्षु और सीता ये नदियां निकली हैं । उक्त सरोवरके समीपमें जम्बू वृक्ष है,

जिसके कारण इस द्वीपका ' जम्बू द्वीप ' नाम प्रसिद्ध हुआ । अनवतस सरोवरके आगे गन्ध-मादन पर्वत है ।

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर क्रमशः प्रतापन, तपन, महारौरव, रौरव, संघात, कालसूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुक्कूल, कुणप, क्षुरमार्गीदिक (असिपत्र वन, श्यामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्जुद, निरर्जुद, अटट, हृद्व, हृद्व, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोभागमें महानरकोंके धरातलमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० यो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिभ्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास यो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन यो. है । जिस समय जम्बूद्वीपमें मध्याह्न होता है उस समय उत्तराकरुमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । भाद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विभाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे क्रमशः दश-दश हजार यो. ऊपर जाकर द्वितीय, तृतीय और चतुर्थ परिषण्ड है । इनमेंसे प्रथम परिषण्ड सोलह हजार यो., द्वितीय परिषण्ड आठ हजार यो., तृतीय परिषण्ड चार हजार यो. और चतुर्थ परिषण्ड दो हजार यो. मेरुसे बाहिर निकला है । प्रथम परिषण्डमें पूर्वकी ओर करोटपाणि यक्ष रहते हैं । इनका राजा धृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परिषण्डमें पश्चिमकी ओर सदाभद्र रहते हैं । इनका राजा विरूपक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातुर्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा वैश्रवण है । इसी प्रकार शेष सात पर्वतोंपर भी इन देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयस्त्रिंश (स्वर्ग) लोक है । इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है । यहां त्रयस्त्रिंश देव रहते हैं । यहां चारों विदिशाओंमें वज्रपाणि देवोंका निवास है । त्रयस्त्रिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है । नगरके बाह्य भागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं । इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके क्रीडास्थल हैं ।

त्रयस्त्रिंश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्त्रिंश देव मनुष्यवत् काममोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिस्योग, हसित

और अवलोकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं' ।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानोंसे संयुक्त रूपधातु है । वे सत्तरह स्थान ये हैं— प्रथम-ध्यानमें-ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; द्वितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणांम, व आभस्वर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ व शुभकृत्स्न लोक; तथा चतुर्थ ध्यानमें अनन्नक, पुण्यप्रसव, वृहत्फल, पंचशुद्धावासिक, अवृह, अतपसुदश, सुदर्शन और अकनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानमें उक्त सत्तरह लोक हैं । ये देवलोक क्रमशः ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं । इनमें रहनेवाले देव ऋद्धिबलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं ।

जम्बूद्वीपवासी मनुष्योंका शरीर ३½ या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदान्तीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है । कामधातुवासी देवोंमें चातुर्भारजिक देवोंका शरीर १ कोश, त्रयस्त्रिंशोका १ कोश, याओंका १ कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १½ कोश और परनिर्मितवशवर्ती देवोंका-शरीर १½ कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर १ योजन ऊंचा है । आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणांम, आभस्वर, परित्तशुभ, अप्रमाणशुभ और शुभ-कृत्स्न, इन देवोंका शरीरित्सेध क्रमशः १, १½, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है । अनन्न देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात-देवोंमें उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

यहां अंगुलादिकका प्रमाण इस प्रकार बतलाया गया है— परमाणु, अणु, लोहरज, जलरज, शशरज, अविरज, गोरज, छिद्ररज, लिङ्गा, यव और अंगुलीपर्व, ये क्रमशः उत्तरोत्तर सात-सातगुणे हैं । २४ अंगुलियोंका एक हाथ, ४ हाथका एक धनुष, ५०० धनुषका एक कोश, १०० धनुषका अरण्य और ८ कोशका एक योजन होता है ।

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसको हमारे पूर्वाचार्योंने तन्ना नाना धर्मोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है । यहाँ हम तुलनात्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है ।

जिस पृथ्वीपर हम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ हजार मील और परिधि पच्चीस हजार मीलकी है । किसी समय, आजसे करोड़ों वर्ष पूर्व, यह ज्वालामयी अग्नि का गोला था । यह अग्नि धीरे धीरे ठंडी होती गई और अब यद्यपि पृथ्वीका धरातल सर्वत्र शीतल ही चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण हमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए है, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है । कभी कभी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः “कायप्रवर्तार आ ऐशानात्, शेपाः स्पर्श-रूप-शब्द-मन-प्रवीचाराः” (त स. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

भूगर्भकी ज्वाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर-देती है, व ज्वालांमुखीके रूपमें फूट निकलती है। इसीसे शैल, पर्वत, कन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलभागोंमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दबाव व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपों पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है, जो हमें पत्थर, कोयला, लोहा, सोना, चांदी आदि तथा जल और वायुमण्डलके रूपमें दिखाई देता है। जल और वायु ही सूर्यके प्रतापसे मेघों आदिका रूप धारण कर लेते हैं। यह वायु-मण्डल पृथ्वीके धरातलसे उत्तरोत्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है। पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है। पृथ्वीतलका उच्चतम भाग हिमालयका गौरीशंकर शिखर (माउंट एवरेस्ट) माना जाता है जो समुद्रतलसे उनतीस हजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस हजार फुट अर्थात् लगभग छह मील तक नापी जा चुकी है। इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम साढ़े ग्याह मील का अन्तर पाया जाता है। इसकी ठण्डी होकर जमी हुई पपड़ी सत्तर मील समझी जाती है जिसकी द्रव्यरचनाके अध्ययनसे अनुमान लगाया गया है कि उसे जमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं। सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ीमें पाये जाते हैं जिससे अनुमान लगाया गया है कि पृथ्वीपर जीव तत्त्व उत्पन्न हुए दो करोड़ वर्ष से अधिक काल नहीं हुआ। इसमें भी मनुष्यके विकासके चिह्न केवल एक करोड़ वर्षके भीतरके ही पाये गये हैं।

पृथ्वीतलके ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ। सर्व प्रथम स्थिर जलके ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जो पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे। एक तो वे आहार ग्रहण करते और बढ़ते थे। दूसरे वे इधर उधर हलचल भी सकते थे। और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन्न कर सकते थे। कालक्रमसे इनमेके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जलमें ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये। क्रमशः ऐसे वनस्पति व मूँढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जलमें ही नहीं किन्तु थलपर भी आसोच्छ्वास कर सकते थे। इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीसृप अर्थात् घिसटकर चलनेवाले जन्तु साँप आदि उत्पन्न हुए। सरीसृपका विकास दो दिशाओंमें हुआ — एक पक्षी और दूसरे स्तनधारी प्राणी। स्तनी जातिकी यह विशेषता है कि वे अण्डे उत्पन्न न कर गर्भधारण करके अपनी जातिके शिशु उत्पन्न करते और अपने स्तनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं। इसी कारण उनमें शिशुपाठन व मातृप्रेमकी भावना उत्पन्न होती है। मकरसे लेकर भेड़, बकरी, गाय, भैस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं। इन्हीं स्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई। किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पैर उठाकर पीछेके दो पैरोंपर चलना सीख लिया। बस, यहाँसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्भ हुआ माना जाता है। उक्त जीवकोशसे लगाकर

मनुष्यके विकास तक प्रत्येक नई धारा उत्पन्न होनेमें हजारों नहीं किन्तु लाखों व करोड़ों वर्षका अन्तराल माना जाता है ।

इस विकासक्रममें समय समयपर तात्कालिक परिस्थितियोंके अनुसार नाना जीव-जातियाँ उत्पन्न हुईं । उनमेंकी अनेक जातियाँ परिस्थितियोंके विपरिवर्तन व अपनी अयोग्यताके कारण विनष्ट हो गईं । उनका पता अब हमे भूगर्भमें उनके निखातकों द्वारा मिलता है ।

पृथ्वीतलपर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है— दोनोंका अनुपात शतांशमेंसे २८ : ७२ बतलाया जाता है । जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं— एशिया, यूरोप व आफ्रिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुव और दक्षिण ध्रुव । इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं । यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवतः ये प्रमुख भूमिभाग परस्पर जुड़े हुए थे । उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमा रेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकाकी पश्चिमी सीमा रेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है । तथा हिन्द महासागरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी शृंखला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है । वर्तमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका एशिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है । इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त विषम है । इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है ।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणाकार है । दक्षिणी कोना लंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैलती हुई चली गई है और हिमालय पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार लगभग दो हजार मीलका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमालय पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालाये पायी जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियाँ फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियाँ हिमालयके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वीकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंध, बेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियाँ शेलम, चिनाब, रावी, व्यास और सतलज हैं । गंगा व सिन्धु की लम्बाई लगभग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बीच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें ताप्ती । दक्षिणकी प्रमुख नदियाँ गोदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी ओर प्रवाहित हैं ।

देशके उत्तरमें सिन्धसे गंगा कटार तक प्रायः आर्य जातिके, सतपुड़ाके सुदूर दक्षिणमें द्राविड जातिके, एवं पहाड़ी प्रदेशोंमें गोंड, मील, कोल व किरात आदि पर्वतीय जातियोंके लोग

निवास करते हैं ।

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य भाषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और शेष तामिल, तेलुगू, कनाड़ी, मलयालम आदि द्राविड़ी भाषाओंके बोलने वाले हैं ।

इस आठ हजार मील व्यास व पच्चीस हजार मील परिधि प्रमाण भूमण्डलके चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, ग्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिलता है । इनमें सबसे अधिक समीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख मीलकी दूरीपर है । यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण हमारे शुक्र पक्ष और कृष्ण पक्ष होते हैं । चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, किन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिभ्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है । अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिल्कुल ठंडा हो गया है । पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें अग्नि नहीं है । उसके आसपास वायुमण्डल भी नहीं है और धरातलपर जल भी नहीं है । इन्हीं कारणोंसे वहां आसोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति भी नहीं पाये जाते । भीषण शैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है । अनुमान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे टूटकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्ष हुए है ।

चन्द्रसे परे क्रमशः शुक्र, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि ग्रह हैं जो सब पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यकी परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे किसीमें भी पृथ्वीके समान जीवोंकी सम्भावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन ग्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलकी दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्द्रह लाख गुणा बड़ा है—अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्द्रह लाख भूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं । यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रज्वलित है और उसकी ज्वालार्ये लाखों मील तक उठती हैं । सूर्यकी इसी जाज्वल्यतासे करोड़ों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं । एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि ग्रह और उपग्रह बने हैं, जो सब अभी तक उसके आकर्षणसे निबद्ध होकर उसीके आसपास घूम रहे हैं । हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है । इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं । जो गोलार्ध सूर्यके सम्मुख पड़ता है वहां दिन और शेष गोलार्धमें रात्रि होती है । वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि ग्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आकृष्ट हो रहे

हैं। अतः आश्चर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डलमें लबलीन हो जाय।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई भी ज्योतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता। किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महान् कोई एक भी नहीं हैं। यथार्थतः तो हमें जिन तारोंका दर्शन होता है उनमें सूर्यसे छोटे व सूर्यके बराबरके तो बहुत थोड़े तारे हैं। उनमें अधिकांश तो सूर्यसे भी बहुत विशाल, उससे सैकड़ों, सहस्रो व लाखों गुणे बड़े हैं। किन्तु उनके छोटे दिखाई देनेका कारण यह है कि वे हमसे सूर्यकी अपेक्षा बहुत ही अधिक दूरीपर हैं। तारोंकी दूरी समझनेके लिये हमारे संख्यावाची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सैकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड़, ग्यारह लाख, साठ हजार मील मापी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनिटमें आता है। तारे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमारे समीप वर्षोंमें आ पाता है, और जितने वर्षोंमें वह आता है उतने ही प्रकाशवर्षकी दूरीपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा हमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं। इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूरिके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूरी दश लाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुणे बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठ्वे प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तारे ही दिखाई देते हैं। किन्तु दूरदर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ती जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तारे दिखाई देते हैं। अभी तक बीसवें प्रमाण तकके तारोंको देखने योग्य यंत्र बन चुके हैं जिनके द्वारा सब मिलाकर दो अरबसे भी अधिक तारे देखे जा चुके हैं। किन्तु तारोंकी संख्याका अन्त नहीं। जेम्स जीन्स सदृश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं। और ये असंख्य तारे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसीसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थात् अरबों खर्वों मीलकी दूरीपर है। ये सब तारे बड़े बेगसे गतिशील हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओंमें पाया जाता है।

इस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोंका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान

लगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार छेन्सके आकारका है अर्थात् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बाँचेमें फैला हुआ गोला है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उमरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है ।

प्रश्न होता है कि क्या इस तारामण्डलमें पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी है या नहीं ! कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संभावना की जाती थी, किन्तु, जैसा हम ऊपर कह आये हैं, अब किसी भी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्भावना नहीं की जाती । और जिन तारोंका हमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी कल्पना भी नहीं की जा सकती । सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके ग्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की कल्पना की जा सके । इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही सशंक है कि हमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी दृश्यमान लोकमें जीवधारी है या नहीं । [आधारभूत ग्रंथः— The Structure of the earth by Prof. T. G. Bonney; An outline of Modern knowledge; Mysterious universe by Eddington; विश्वकी रूपरेखा— रा. सांकृत्यायनकृत]

८ अन्तिम निवेदन

तिलोपपण्णक्तिका प्रथम भाग सन् १९२३ में प्रकाशित हो गया था । उससे सात वर्ष पश्चात् यह दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विलम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन ग्रंथों विशेषतः—प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोड़ीसी मौलिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बड़ा कठिन कार्य है । चित्तकी निराकुलताके बिना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयावधिके भीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया । कागजकी दुर्लभता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति-रोध उत्पन्न करनेमें कसर नहीं रखी । फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बड़ा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे भरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलम्ब हुआ । तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान् ग्रन्थका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बड़ा हर्ष है । और इस सफलताका श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी ग्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यतत्परता सराहनीय है । उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि ग्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मत्तैक्य है । फिर भी यदि ग्रन्थप्रकाशनमें पाठकोंको विलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उत्साहमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड़चनें ही हैं । ग्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक बार बहुत हैरान किया । इस सम्बन्धमें, विशेषतः पाँचवेंसे सातवें अधिकार-तक, आये

हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुत्थियोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, ईजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली । मेरे सहयोगी और स्नेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धैर्य और उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझे नहीं रहा जाता । उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे लिये आकर्षण यदि प्रबल नहीं होते तो संभवतः इस कार्यमें और भी विघ्न एवं विलम्ब हो सकता था । परिस्थितियोंके चढ़ाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अविच्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमारे पं. बालचन्द्रजी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओंमें बड़ी ही एकाग्रता, तत्परता एवं निराकुल भावसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं । हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कभी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है । इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतभेद ही नहीं रखते । सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है । मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी समृद्धि और पुष्टि ही हुई है । यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी । ग्रन्थकी अंग्रेजी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है । मैंने उसीके आधारपर, प्रायः अनुवाद रूपसे ही, हिन्दी प्रस्तावनाके प्रथम तीन परिच्छेद लिखे हैं । ग्रन्थके रचनाकाल सम्बन्धी प्रमाणोंके विषयमें भी यद्यपि मेरे और डॉ. उपाध्येजीके बीच मतैक्य है, तथापि किन बातोंको आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतभेद है । अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम उठाकर भी कुछ स्वतंत्रतासे प्रकट किये हैं । इससे पाठकोंको विचार व अध्ययनके लिये प्रचुर सामग्री मिलेगी और आगे अन्वेषणका मार्ग अवरुद्ध न होकर खुला रहेगा । ग्रन्थका विषय-परिचय तथा ग्रन्थकी अन्य ग्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शास्त्री द्वारा लिखे गये हैं जिनमें मैंने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा बढ़ीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया । 'हमारा आधुनिक विश्व' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है । मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृद्धि एवं साहित्यमें प्रभावको समझनेमें पाठकोंकी बड़ी सहायता करेगी ।

अन्तमें मैं इस ग्रन्थके मुद्रक, सरस्वती प्रेसके मैनेजर श्री टी. एम्. पाटिलके सहयोग का उल्लेख किये बिना नहीं रह सकता । आज कोई बीस वर्षसे मेरा जो सम्बन्ध सरस्वती प्रेससे अविच्छिन्न चला आ रहा है, उसका मुख्य कारण श्री पाटिलका सौजन्य और हमारे प्रति सद्भाव ही है । इसी कारण मेरे नागपुर आजानेपर भी इस प्रेससे सम्बन्धविच्छेदकी मैंने कभी कल्पना भी नहीं की । मुझे आशा है कि जब तक उनका प्रेससे सम्बन्ध है और मेरा साहित्यिक कार्यसे, तब तक हमारा सहयोग अरुणित बना रहेगा ।

नागपुर महाविद्यालय,
विजयादशमी, १९५० }



हीरालाल जैन

विषयानुक्रमणिका-



विषय	गाथा	विषय	गाथा
महाधिकार ५		नन्दीश्वर द्वीपका वर्णन	५२
मंगलाचरण	१	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	११७
तिर्थलोकप्रज्ञप्तिमें १६ अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	१४१
स्यावरलोकका प्रमाण	५	लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार रुचकवर पर्वतका वर्णन	१६७
तिर्थलोकका प्रमाण	६	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	१७९
द्वीप-सागरसंख्या	७	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर मार्गमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	११	प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्रोंका अल्पबहुत्व	पृष्ठ ५६३
लवण और कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष सब समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	चौत्तीस प्रकारके तिर्यच तेजकायिक जीवोंकी संख्या	॥ ५९६
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	पृथिवीकायिकादि जीवोंकी संख्या	॥ ५९७
आदिके दो और अन्तिम समुद्रको छोड़ शेष समुद्रोंमें जलचरोंके अभावकी सूचना	३१	द्वीन्द्रियादि जीवोंकी संख्या	॥ ६०७
द्वीप-समुद्रोंका विस्तार	३२	पृथिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका प्रमाण	३४	आयुबन्धक भाव	२९१
द्वीप-समुद्रोंकी परिधिका प्रमाण	३५	तिर्यचोंमें योनिप्ररूपणा	२९३
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	३६	उनमें सुख-दुःखाका निर्देश	२९८
आदिके नौ द्वीप और नौ समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंका निर्देश	३७	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी प्ररूपणा	२९९
शेष द्वीप-समुद्रोंके अधिपति देवोंके नामोंके उपदेशका अभाव	४८	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	३०८
उक्त देवोंकी स्थिति आदि	४९	उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	३११
		चौत्तीस पदवाला अल्पबहुत्व	पृष्ठ ६१५
		जघन्य अवगाहनाका त्वामी	३१५
		पद्म आदिकोंकी अवगाहना	३१७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जघन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अवगाहनाके विकल्पोंका क्रम	पृष्ठ ६१८	जन्म-मरण	१००
महाधिकार ६		आयुबन्धक भाव आदि	१०१
आद्य मंगल	१	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२	महाधिकार ७	
व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर	५	आद्य मंगल	१
व्यन्तरोंके भेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चैत्य वृक्षोंका निर्देश	२७	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	५
कुलभेद	३२	ज्योतिष देवोंके भेद	७
किन्नर जातिके १० भेद	३४	उनकी संख्याका निर्देश	११
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	१४
गन्धर्व जातिके १० भेद	४०	अठासी ग्रहोंके नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त ग्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ भेद	४४	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	४६	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ भेद	४८	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमाण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामहत्तरियोंके नाम	५०	ताराओंके नामोंके उपदेशका अभाव	३२
व्यन्तरोंका शरीरवर्ण	५५	समस्त ताराओंकी संख्या	३३
दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमण्डलोंकी प्ररूपणा	३६
व्यन्तरनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	६५
व्यन्तरेन्द्रोंके परिवार देवोंकी प्ररूपणा	६७	बुधनगरोंकी प्ररूपणा	८२
नीचोपपाद आदि देवोंका अवस्थान	८०	शुक्रनगरियां	८९
व्यन्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृहस्पतिनगरियां	९३
आहारकाल	८७	मंगलनगरियां	९६
उच्छ्वासकाल	८९	शनिनगरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	१०८
शरीरोत्सेध	९८	नगरोंका प्रमाण	११४

विषय	गाथा	विषय	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनो सूर्योका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाह्य	११५	सूर्यबिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रोकी संचारभूमि	११६	सूर्यपथोका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	२४४
चन्द्रवीथियोंका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		भ्रमण कर सकनेका कारण	२६५
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनो चन्द्रोका अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्तपरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपरिधियोंका प्रमाण	१६१	केतुके नगरस्थल	२७२
समान कालमें असमान परिधियोंके परि-		प्रथमादि पथोंमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
भ्रमण कर सकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उसका प्रमाण	२९१
चन्द्रके गगनखण्ड	१८०	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीथीपरिभ्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	४१६
चन्द्रका एक मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुल विशेषतायें	४२१
पूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण	४३०
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चक्रवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षमा	
प्रतिपदसे पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	४३५
एक एक कलाका हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर दिन-	
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विभाग	४४१
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रवर्ती ५५७४ $\frac{३३}{१००}$ यो. से अधिक	
पर्वराहु द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	४४६
सूर्यकी संचारभूमि	२१७	दोनो सूर्योके प्रथम मार्गसे द्वितीय	
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	२१९	मार्गमें प्रविष्ट होनेकी दिशाएँ	४४९
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	४५२
सूर्यपथोंके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	४५४
प्रथमादि पथोंमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	ग्रहप्ररूपणा	४५७

विषय	गाथा	विषय	गाथा
नक्षत्रप्ररूपणा	४९९	लवणसमुद्रादिमें सूर्यवीथियोंकी संख्या	५९०
ताराप्ररूपणा	४९४	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५९२
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-रात्रियोंकी संख्या	४९८	लवणसमुद्रादिमें ग्रहसंख्या	५९४
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	लवणसमुद्रादिमें नक्षत्रसंख्या	५९६
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लांघने योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	लवणसमुद्रादिमें तारासंख्या	५९९
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	अर्द्धाई द्वीपके बाहर अचर ज्योतिषोंकी प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवोंका प्रमाण	पृष्ठ ७६४
दक्षिण व उत्तर अयनमें आवृत्तिसंख्या	५२६	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी प्ररूपणा	६१४
युगका प्रारम्भ दिवस	५३०	महाधिकार ८	
द्वितीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१		
प्रथमादिक विषुवोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	१
लवणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	५५०	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीके बीच अन्तराल	५५४	स्वर्गपटल्लोंकी स्थिति	६
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	५६१	तिरेसठ इन्द्रविमानोंके नाम	१२
चन्द्रकिरणोंकी गति	५६७	इन्द्रविमानोंका विस्तार	१८
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	५६८	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिबद्ध व उनका विन्यासक्रम	८२
चन्द्रकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण	५६९	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
लवणसमुद्रादिमें चन्द्रोंकी शेष प्ररूपणा	५७०	कल्पोंकी स्थिति	११८
लवणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या	५७१	बारह कल्प व कल्पातीत विमानोंके नाम	१२०
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व उसका विस्तार	५७३	मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
एक एक चारक्षेत्रमें वीथीसंख्या व उनका विस्तार	५७४	मतान्तरसे सोलह कल्पोंके नाम	१२७
लवणसमुद्रादिमें प्रत्येक सूर्यके बीच तथा प्रथम पथ व जगतीके बीच अन्तर	५७५	कल्प व कल्पातीत विमानोंकी स्थिति और सीमाका निर्देश	१२९
अम्बूद्वीपादिमें चन्द्र-सूर्यकी किरणगति	५८६	सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	१३७
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	१४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक विमानोंकी संख्या	१५५

विषय	गाथा	विषय	गाथा
प्रकीर्णक विमानोंकी संख्या	१६८	मतान्तरसे मुकुटचिह्नोंका निर्देश	४५०
मतान्तरसे सोलह ऋषोंमें विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तारबाले		आयुप्रमाण	४५८
विमानोंकी संख्या	१८६	इन्द्रादिकोंका विरह	५४२
विमानतलोंका बाह्व्य	१९८	देवोंका आहारकाल	५५१
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुबन्धक परिणाम	५५६
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	५६७
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिके अनन्तर जिनपूजाप्रक्रम	५७६
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	५८०
इन्द्र व प्रतीन्द्र आदिकी देवियोंका प्रमाण	३०५	तमस्कायकी प्ररूपणा	५९७
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	लौकान्तिक देवोंकी स्थिति व संख्या	६१४
सौधर्म आदि कल्पोंमें प्रवीचरका नियम	३३६	लोकविभागके अनुसार लौकान्तिकोंकी	
इन्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	६३५
इन्द्रोंके प्रासादोंका वर्णन	३५२	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	६६३
इन्द्रोंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्त्वग्रहणके कारण	६७७
लोकविनिश्चय ग्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवोंकी आगति	६८०
देवियोंकी संख्या	३८६	अवधिविषय	६८५
संग्रहणोंके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	३८७	संख्या	६९१
इन्द्रोंकी सेवाविधि	३८८	शक्तिदिग्दर्शन	६९७
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्भोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	७००
इन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित न्यग्रोध वृक्षोंका वर्णन	४०५	महाधिकार ९	
सुधर्मा सभा	४०७	आद्य मंगल	१
उपपाद सभा	४१०	पांच अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
जिनेन्द्रप्रासाद	४११	सिद्धोंका निवासक्षेत्र	३
इन्द्रदेवियोंके भवन	४१३	संख्या	५
द्वितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१	अवगाहना	६
उपवनप्ररूपणा	४२९	सुख	१७
सौधर्मन्द्रादिके यानविमानोंका निर्देश	४३८	सिद्धत्वके कारण	१८
इन्द्रोंके मुकुटचिह्न	४४८	अन्तिम मंगल	६६

शुद्धि-पत्र

अशुद्धियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपलब्ध हैं, परन्तु अशुद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहाँ शुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थभेद भी दिखला दिया गया है—

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
५२	५	अयदंबतडरसासयमणिसिला .. रुजगं	[अयतंबतडयससयमणिसिलारुजगंकअन्मपडलाणि]
"	६	अंबवालुकाओ	[अन्मवालुकाओ]
"	"	चंदस्स	[चंदण]
"	७	बंबयवगमोअसारगपहुदीणि पत्तेण	[बंबयवगमोअसारगल्लपहुदीणि ...पदेण]
"	६२	मणिशिला, गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
"	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर (धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाल रेत)	रुचक, अंक, अन्नपटल, अन्न-वालुका
"	२४	चन्द्राश्म	चन्दन
"	२५	बंबय (वप्रक ?) वगमोच (?) और सारंग	वप्रक (मरकत), वकमणि (पुष्पराग), मोचमणि (कदली-वर्णाकार नीलमणि) और मसार-गल्ल (मसृणपाषाणमणि विद्रुम-वर्ण)
५३	१	असारगल्लं	[मसारगल्लं]
६०	६	त्तियपुढवीए	[तदियपुढवीए]
७१	५	विय	[त्तिय]
११८	२	णालयादि	[णाडयादि]
"	१२	नादगृह और लतागृह	और नाटकादि गृह
१३५	६	सवणिणदा	[समणिणदा]
"	७	सायारवणायारा	[सायारवणायारा]
१३७	४	सण्णे	[सयणे]
"	१७	महार्ह कोमल उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके रूपर
१४६	५	णादआसण	[णाडआसण]
"	१७	नादगृह	नाटकगृह

१५६	१८	मेखलाप्र	मेखलापुर
१६०	१०	सच्छचित्ता	[सत्तचित्ता]
"	२८	निर्मलचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसक्तचित्त होकर
१६३	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	१	अट्टहिदा	अट्टहिदा
"	१३	आठसे गुणित (उन्नीस)	आठसे भाजित उनतीस
			$\left(\frac{२९ \div ८}{१९} \right)$
१९२	४	उवमाणं	उवमाणे
२२०	७	विसयदुक्ख	[विसमदुक्ख]
२२४	६	पुरसे	पुस्से
२६४	२६	धूलि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू	धूलिपलाश, तेंदू, पाटल, जंबू
		पाटल, पीपल	पीपल
२६७	५	गिभकारप्पु	[गिभकोट्टप्पु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार वर्षपूर्व,	एक हजार वर्ष, पचास हजार वर्ष,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५०००० ।	वर्ष १००० । सगर पूर्व ५००००
३२३	६	णयरसुं	णयेरसुं
३२७	२२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३०००० ।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
३४१	१२	× × ×	[पाठान्तर]
"	३०	× × ×	[पाठान्तर]
३४५	२२	हड्डिय	हड्डियां
३६४	६	रोहिणाम	[रोहिदास]
३६७	१	बेकोसे वि	[बेकोसेहि]
४४२	१७	<u>२७४९५४</u> ११	<u>२७४९५४</u> १९
४४५	२७	दोनो ओरसे एक हजार योजन गहराईमें	गहराई दो योजन और
४५१	१	विणिहिट्ठं	वि निहिट्ठं
"	१४	संगाइणीमें लोकविभागमें	संगाइणी और लोकविभागमें
४७६	३	ददवदी	ददवदी
५३२	५	एस समुहा दीवा	[पदे समुहदीवा]

५३३	५	३५८४ धण.... १७९२	[३५८४ धण.... १७९२]
"	६	८९६ धण.... ४४८.... २२४	[८९६ धण.... ४४८.... २२४]
"	७	११२ धण.... ५६ धण २८	[११२ धण.... ५६ धण २८]
"	१९	१७९२	ज. श्रे. ÷ १७९२
"	२०	९३५७	९३७५
५३४	२-४	११२ रिण... २२४ रिण .. ५६ रिण ३	[११२ रिण... — ३ रिण... ५६ २ १ ४
		२५०० । ... रिण... ११२ रिण ... ३	रिण २६२५०० । . ५६ रिण ...
		२८ रिण ... २८ रिण .. ५६ रिण ३	— ३ रिण ... २८ रिण . २८ रिण १ १ २
		... १४ रिण . १४ रिण ... २ रिण २ ८	... — ३ रिण ... १४ रिण ... १४ ५ ६
		७५००० ।	रिण — ३ रिण ७५००० बाहिर ७ ।] ३ ८
५३४	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची मध्य $\frac{३}{८}$ रिण ७५००० ।	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूची ज. श्रे. = ११२ - यो. २८१२५० = २८१२५० यो कम $\frac{१}{४}$ राजु, मध्यम सूची २७१८७५ यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बाह्य सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु । अहीन्द्रवर समुद्र आ. सूची २६२५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, म. सू. २४३७५० यो. कम $\frac{३}{४}$ राजु, बा. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु । स्वयंभू. द्वीप आ. सू. २२५००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, म. सू. १८७५०० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, बा. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु । स्वयंभू. समुद्र आ. सू. १५०००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, म सू. ७५००० यो. कम $\frac{१}{४}$ राजु, बा. सू. १ राजु ।

५३५	२६	नन्दिप्रभ	नन्दिप्रभु
५३७	२	लिणचरियणालयं	[लिणचरियणालयं]
५५३	७	वईति	[वईति]
"	८	पडिभणामो	पडि भणामो
"	१०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद है । (!) उनसे आगे	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके चार दिव्य प्रासाद हैं । आगे
५६८	७	महिंदवर	[महिंदवर]
५६८	८	— ३ १ १ २	— ३ १ १ २
५७८	१	सलागाहु	मलागा हु
६१६	८	विसेसाहिया रिण $\equiv a \ १०$ रिण $\frac{३}{५} \mid १।$ $\frac{३}{५}$	विसेसाहिया $\equiv a \ १०$ रिण $\frac{३}{५} \mid १।$ $\frac{३}{५}$
६६१	९	वच्चदि-तप्पाओग्गसंखेज्जपदेसं वच्चिदो सि ।	वच्चदि रुक्कणपखिदोवमस्स अस्सं- खेज्जदिभागोण गुणिदिदरणिगोदपदि- दिदुणिग्गवत्तिपज्जत्तठक्कसोगाहणं पुण्णे तप्पाओग्गसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुच्चरि वच्चिदो सि ।
"	२१-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाहू रहता है ।	विकल्प तब तक चाहू रहता है जब तक एक कम पत्थोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित इतने- निगोद-प्रतिष्ठित निर्बृत्तिपर्याप्तकरी- उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
"	२५	उत्कृष्ट	जघन्य
६४८	१५	अवधिज्ञानकी शक्तियाँ, "उंचाई, "संख्या, एक समयमें जन्म, भरण	अवधिज्ञान, शक्ति, "उंचाई, "संख्यां एक समयमें जन्म-भरण
६४७	५	रयणद्धा	रयणद्धा
६४९	९	पदेसु	पदेसु
६५६	१	दंसणगहणण भावसामाणि	[दंसणगहणस्स भावणसमाणं]
६५६	२	करी भजिदे	कदीभजिदे

७०१	१९	॥ २७२ ॥	॥ २७२ ॥ ४ प्रमाणांगुल ।
७२०	२	विव साया	[चैव सया]
७३५	१	लंबतक्काले (?)	[लंबता जक्काले]
७४७	१५	जघन्य	मध्यम
"	२५	१५०५	१००५
७४८	१४	३१५; ३१५	३०१५; ३०१५
७८२	६	बासट्टी	[तेसट्टी]
७८४	१	जोएज्ज	जोएज्ज
७९०	५	सुदंसणाओ	[सुदंसणाइ]
७९२	११	छेनेके छिये	छानेके छिये
७९४	१	सेदिगादाण	सेदिगदा ण
७९५	१७	। तिरैसठ्ठे पटलमें प्रकीर्णक नहीं है, श्रेणिबद्ध विमान हैं	। परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रके चारों ओर तिरैसठ्ठ-तिरैसठ्ठ श्रेणिबद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं ।
८०७	२२	ऋषभ	ऋषभ
८०९	४	वसहाणीयादीणं	वसहाणीयादीणं
८१३	८	किण्हा या ये पुराहं रामाव्ह	[किण्हा य मेघराहं रामा वह]
"	२१	वलनामा अर्चिनिका ये सब इन्द्रोंके सट्ठश नामवाली होती हैं ।	[पद्मा, शिवा, शर्वा, अंशुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अर्चिनिका [ये आठ ज्येष्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] ये सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं ।
८१३	२३	कृष्णा ... (?) रामापति वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नाम-वाली हैं ॥ ३०७ ॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुन्धरा, ये आठ ज्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं ।] सब इन्द्रोंकी इन देवियोंके नाम समान ही होते हैं ॥ ३०७ ॥

८२३	२४	देवी १६००००, अपदेवी ८।	अप्रदेवी ८, परिवारदेवी १६०००; १६००० × ८ = १२८०००; वस्त्रमा ३२०००; १२८००० + ३२००० = १६००००।
८५३	५	सहिषा जीवा	सहिषाजीवा
"	१९	जीव	आजीवक साधु
८५४	४	उपन्ती	उप्यन्ती
८५९	८	वरुण	[अरुण]
"	२८	वरुण	अरुण
८६२	१	अण्णसरुत्तं धेति	[अण्णेण परुत्तेति]
८६७	५	आहंसार्ण	आहंसार्ण
"	९	वज्रा	[भज्जा]
"	२५	शलाकापुरुष न होकर नियमसे	शलाकापुरुष रूपसे भाज्य अर्थात् विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
८७४	९	जावदं गेदव्वं	[जावदम्मं दव्वं]
"	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
९८७	११	× × ×	२४ लवण समुद्रके जलकी हानि- बुद्धि ४-२४४४
"	१३	× × ×	२५ अन्तरद्वीप ४-२४९१
"	२०	× × ×	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई आदि ४-१८२१





जदिवसहाइरिय-विरइदा

तिलोयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भवकुमुदेक्कचंदं चंदप्पहजिणवरं^१ हि णमिऊणं । भासेमि तिरियलोयं लवमेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १
थावरलोयपमाणं मज्झमि य तस्स तिरियत्तसलोओ^२ । दीवोवहीणं संखा विण्णासो णामसंजुत्तं ॥ २
णाणाविहखेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखमाऊ य । आउगवंधगभावं जोणी सुहदुक्खगुणपहुदी ॥ ३
सम्मत्तगहणहेद्दु गदिरागादिथोवबहुगमोगाहं । सोलसया अहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४
जा जीवपोगालाणं धम्माधम्मप्पवद्धआयासे^३ । होति हु गदागदाणि ताव हवे थावरालोओ ॥ ५
। थावरलोयं गदं ।

भयजनरूप कुमुदोको विकसित करनेके लिये एक अद्वितीय चन्द्रस्वरूप चन्द्रप्रभ
जिनेन्द्रको नमस्कार करके मैं अपनी शक्तिके अनुसार तिर्यग्लोकका लेशमात्र निरूपण करता
हूँ ॥ १ ॥

स्थावरलोकका प्रमाण^१, उसके बीचमे तिर्यक् त्रसलोक^२, द्वीप-समुद्रोंकी संख्या^३,
नामसहित विन्यास^४, नाना प्रकारका क्षेत्रफल^५, तिर्यचोंके भेद^६, संख्या^७ और आयु^८, आयुबन्धके
निमित्तभूत परिणाम^९, योनि^{१०}, सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक^{१२}, सम्यक्त्वग्रहणके कारण^{१३},
गति-आगति^{१४}, अल्पबहुत्व^{१५} और अवगाहना^{१६}, इस प्रकार ये तिर्यचोकी प्रज्ञासिमे सोलह अधिकार
हैं ॥ २-४ ॥

धर्म व अधर्म द्रव्यसे संवन्धित जितने आकाशमे जीव और पुद्गलका जाना-आना
रहता है, उतना स्थावरलोक है ॥ ५ ॥

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व °जिणवे हिं. २ द व °लोए. ३ व धम्मधहदुक्खगुणपहुदी.
T. P. 67.

मंदरगिरिमुलादो इगिलखं जोयणाणि बहलम्मि । रज्जुय पदरखेत्ते चिट्ठेदि^१ तिरियतसलोओ ॥ ६

≈ । १ ००००० ।

४९

। तसलोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमाणउद्धारपल्लरोमसमा । दीओवहीण संखा तस्सदं दीवजलणिही कमसो ॥ ७

। संखा समत्ता ।

सब्बे ठीवममुहा संखादीदा भवंति समवट्ठा । पढमो दीओ उवही चरिमो मज्झम्मि दीउवही^२ ॥ ८

चित्तेवरि बहुमज्जे रज्जुपरिमाणदीहविकलंभे^३ । चेट्ठंति दीवउवही एक्केक्क वेढिऊण हु प्परिदो^४ ॥ ९

सब्बे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति । वज्जखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १०-

आदी जंवूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं । अंते सयंसुरमणो णामेण विस्सुदो दीओ ॥ ११

आदी लवणसमुदो^५ सव्वाण हवेदि सल्लिरासीणं । अंते सयंसुरमणो णामेण विस्सुदो उवही ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाह्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लेंत्रे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यक्त्रसंलोक स्थित है ॥ ६ ॥

१ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यचोका त्रसंलोक ।

त्रसंलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पचीस कोड़ाकोड़ी उद्धारपत्त्योंके रोमोके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोकी संख्या है । इसकी आधी क्रमशः द्वीपोकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है ॥ ७ ॥

संख्या समाप्त हुई ।

सब द्वीप-समुद्र असंख्यात एवं समवृत्त है । इनमेसे पहिला द्वीप, अन्तिम समुद्र और मध्यमें द्वीप-समुद्र हैं ॥ ८ ॥

चित्रा पृथिवीके ऊपर बहुमध्यभागमे एक राजु लेंत्रे-चौड़े क्षेत्रके भीतर एक एकको चारो ओरसे घेरे हुए द्वीप व समुद्र स्थित है ॥ ९ ॥

सब ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सब द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित है ॥ १० ॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ ११ ॥

सब समुद्रमे आदि लवणसमुद्र और अन्तिम स्वयम्भूरमण इस नामसे प्रसिद्ध समुद्र है ॥ १२ ॥

१ द चित्तेहु, च चित्तेदि हु २ व दीउवही. ३ द व विकलमो ४ द व प्परदो.
५ द लवणसमुदो.

पदमो जंबूद्वीभो तप्परदो होदि लवणजलरासी । तत्तो घादइसंडो दीभो उवहो य कालोदो ॥ १३
 पोक्खरवरोत्ति दीभो पोक्खरवरवारिही^१ तदो होदि । वारुणिवरखदीभो वारुणिवरवारिही^२ वि तप्परदो ॥ १४
 तत्तो खीरवरखो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घद्वरदीभो घद्वरजलघी य परो तरुस ॥ १५
 खोद्वरखो दीभो खोद्वरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीभो णंदीसरणीररासी य ॥ १६
 अरुणवरणामदीभो अरुणवरो णाम बाहिणीणाहो । अरुणव्भासो दीभो अरुणव्भासो ययोरसी ॥ १७
 कुंडलवरोत्ति दीभो कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरखो दीभो संखवरो होदि मयरयो ॥ १८
 रुजगवरणामदीभो रुजगवरखो तरंगिणीरमणो^३ । सुजगवरणामदीभो सुजगवरो अण्णो होदि ॥ १९
 कुसवरणामो दीभो कुसवरणामो य णिण्णगाणाहो । कुंचवरणामदीभो कुंचवरणाम्भापगाकंतो ॥ २०
 अवन्तरभागादो एदे वत्तीस दीववारिणिही । बाहिरदो एदाणं साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

.....

प्रथम जम्बूद्वीप, उसके परे लवणसमुद्र फिर धातकीखण्डद्वीप और उसके पश्चात् कालोदसमुद्र है ॥ १३ ॥

तत्पश्चात् पुष्करद्वीप व पुष्करवरवारिधि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् क्रमसे क्षीरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षौद्रद्वीप, क्षौद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दीश्वरद्वीप व नन्दीश्वरसमुद्र है ॥ १६ ॥

इसके पश्चात् अरुणद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणाम्भासद्वीप और अरुणाम्भाससमुद्र है ॥ १७ ॥

पश्चात् कुण्डलद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८ ॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, सुजगवर नामक द्वीप व सुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, क्रौंचवर नामक द्वीप और क्रौंचवरसमुद्र है ॥ २० ॥

ये वत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं । अब बाह्य भागमे द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूं जो ये हैं— ॥ २१ ॥

उवही सयंभुरमणो अंते दीवो सयंभुरमणो ति । आदिल्लो णाद्वज्जो अहिंदवरउवहिदीवा य ॥ २२
 देववरोदधिदीवो जक्खवरक्खो समुददीवा य । भूदवरणवदीवा समुददीवा वि णागवरा ॥ २३
 वेरुलियजलहिदीवा वज्जवरा वाहिणीरमणदीवा । कंचणजलणिहिदीवा रूपवरा सलिलणिहिदीवा ॥ २४
 हिं गुलपयोधिदीवा अंजनवरणिणगादद्ददीवा^१ । सामसमुदो दीवो सिंदूरो अंबुणिहिदीवा ॥ २५
 हरितालसिंधुदीवा मणिमिलकल्लोलिणीरमणदीवा । एउ समुदा दीवा वाहिरदो होंति वत्तीसा ॥ २६
 चउसट्ठीपरिवज्जिज्जदब्बुद्धज्जंजुरासिरोमणिं^२ । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा^३ एकणाम बहुवाणं ॥ २७
 जंवूदीवे लवणो उवही कालो ति धादईसंडे । अवसेसा वारिणिही वत्तव्वा दीवसमणामा ॥ २८
 पत्तेयरसा जलही चत्तारो होंति तिणिण उदयरसा । सेसद्धी^४ उच्छुरसा तदियसमुद्धमि मधुसलिले ॥ २९
 पत्तेकरसा वारुणिलवणद्धिघद्वरा य खीरवरो । उदकरमो कालोदो पोक्खरवो सयंभुरमणो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ करनेपर स्वयंभूरमणसमुद्र, पश्चात् स्वयंभूरमणद्वीप आदिमे है ऐसा जानना चाहिये । फिर अहीन्द्रवरसमुद्र, अहीन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैदूर्यसमुद्र, वैदूर्यद्वीप, वज्रवरसमुद्र, वज्रवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूप्यवरसमुद्र, रूप्यवरद्वीप, हिं गुलसमुद्र, हिं गुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, श्यामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये वत्तीस समुद्र व द्वीप ब्राह्म भागमें हैं ॥ २२-२६ ॥

चौसठ कम अर्द्ध उद्धारसागरोके रोमोप्रमाण अवशिष्ट सुभनामवारक द्वीप-समुद्र है । इनमें बहुतोका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

जम्बूद्वीपमे लवणोदधि और धातकीखड्गे कालोद नामक समुद्र है । शेष समुद्रोंके नाम द्वीपोंके नामोंके समान ही कहना चाहिये ॥ २८ ॥

चार समुद्र प्रत्येकरस अर्थात् अपने नामोंके अनुसार रसवाले, तीन उदकरस (स्वाभाविक जलके रसादसे संयुक्त) और शेष समुद्र ईखके समान रससे सहित हैं । तीसरे समुद्रमें मधुरूप जल है ॥ २९ ॥

वारुणीवर, लवणाधि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालोद, पुष्पतर और स्वयंभूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ ३० ॥

१ य णिणिगाददीवा, २ द्द य णिणगाददीवा २ द्द य रोमा. ३ द्द सुभणामो. ४ द्द सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अंतिमसंयंभुरमणम्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होति ण हु सेसे ॥ ३१
जब्ब जोजणलक्खप्पमाणवासो दु दुगुणदुगुणाणि । विक्खंभपमाणाणि लवणादिसंयंभुरमणंतं ॥ ३२
१००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० ।
एवं संयंभुरमणं प्रायपरिरिंयं होद्द वित्थारं । तत्तो उवरिमज्जलं वरदीवे होद्दि वित्थारो ॥ ३३
३५८४ धणजोजणाणि ९३७५ । जक्खवरसमुद्दस्स वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव
१६
८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद्द ४४८ धण ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुद्द
४
११२ धण १८७५० । संयंभुरदीव ५६ धण ३७५०० । संयंभुरसमुद्द २८ धण ७५००० ।
लवणादीणं रुंदं दुत्तिउगुणिदं कमा तिलक्खणं । आदिममज्झिमवाहिरसूईणं होद्दि परिमाणं ॥ ३४
१००००० । ३००००० । ५००००० । घाद ५००००० । ९००००० । १३००००० । कालो

कर्मभूमिसे सम्बद्ध लवणोद, कालोद और अन्तिम स्वयंभूरमण समुद्रमे ही जलचर जीव है । शेष समुद्रमे नहीं है ॥ ३१ ॥

जम्बूद्वीपका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इसके आगे लवणसमुद्रसे लेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोके क्रमशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

जं. द्वी. १००००० । ल. स. २००००० । धा. द्वी. ४००००० । का. स. ८००००० । पु. द्वी. १६००००० । पु. स. ३२०००००० ।

इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त विस्तार है । उसके उपरिम यक्षवरद्वीपका विस्तार है ॥ ३३ ॥

यक्षवरद्वीप जगश्रेणी $\div ३५८४ = \frac{१}{५१२}$ राजु + योजन $\frac{९३७५}{६}$ । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन $\frac{९३७५}{८}$ । देववरद्वीप ज. श्रे. $\div ८९६$ धन $\frac{९३७५}{४}$ । देववरसमुद्र ज. श्रे. $\div ४४८$ धन $\frac{९३७५}{२}$ । अहिन्दवरद्वीप ज. श्रे. $\div २२४$ धन ९३५७ । अहिन्दवरसमुद्र ज. श्रे. $\div ११२$ धन १८७५० । स्वयंभूरद्वीप ज. श्रे. $\div ५६$ धन ३७५०० । स्वयंभूरसमुद्र ज. श्रे. $\div २८$ धन ७५००० ।

लवणसमुद्रादिके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमेसे तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥

२ ला. $\times २ - ३$ ला. = १ ला. लवणसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. $\times ३ - ३$ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. $\times ४ - ३$ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. $\times २ - ३$ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. $\times ३ - ३$ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. $\times ४ - ३$ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची । इसी प्रकार कालोदसमुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

१३००००० । २१००००० । २९००००० । एवं देवसमुद्रं त्ति दट्ठव्वं । तस्सुवरिमहिंदवरदीवस्स
११२ रिण जोयणाणि २८१२५०^३, मज्झिम २२४ रिण २७१८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-

समुद्रं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम ११२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-

रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-

रमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० ।

बाहिर जंबूपरिहीजुगलं इच्छियदीवंडुरासिस्सुहदं । जंबूवासविहत्तं इच्छियदीवद्विपरिहि त्ति ॥ ३५

बाहिरसुह्वग्गो अन्तरेत्तसुह्वग्गपरिहीणो । लक्खस्स कादिग्गि हिदे इच्छियदीवाट्ठिखंडपरिमाणं ॥ ३६

२४ । १४४ । ६७२ । एवं सयंभूरमणंतं दट्ठव्वं ।

जंबूवणादीणं दीलुवहीणं च अविह्वं दोणिण । पत्तेकं वेत्तरया ताणं णामाणि साहेमिं ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी सूचीका प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे अहीन्द्रवरद्वीपकी आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य $\frac{२२४}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५०० । अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्य $\frac{११२}{३}$ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५००० । स्वयंभूरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मध्य $\frac{५६}{३}$ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५०००० । स्वयंभूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य $\frac{२}{३}$ रिण ७५००० ।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अभीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रकी परिधिका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अम्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर शेषमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुद्रोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ॥ ३६ ॥

५ ला.^२ - १ ला.^२ ÷ १ ला.^२ = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड ।

धा. १४४ । का. ६७२ । इस प्रकार स्वयंभूरमणपर्यन्त जानना चाहिये ।

जम्बूद्वीप व लवणसमुद्रादिकोमेसे प्रत्येकके अधिपति जो दो दो व्यन्तरदेव है, उनके नामोंको कहता हूँ ॥ ३७ ॥

१ वृ तस्सुवरिवरिम. २ वृ २८१२५०. ३ वृ २२३४ २७१८७५. ४ वृ साहिमि, व साहिमि.

आदरअणादरक्खा जंवूदीवस्स अहिर्वई होंति । तह य पभासो पियदंसणो य लवणंडुरासिम्मि ॥ ३८
 भुंजेदि पिययगामा देसणगामा य चादईसंडं । कालोदयस्स पडुणो कालमहाकालगामा य ॥ ३९
 पउमो पुंडरियक्खो दीवं भुंजति पोक्खरवरक्खं । चक्खुसुचक्खू पडुणो होति य मणुसुत्तरगिरिस्सि ॥ ४०
 सिरिपडुसिरिधरगामा देवा पालंति पोक्खरसमुद्धं । वरुणो वरुणपहक्खो भुंजंते चारु वारुणीदीवं ॥ ४१
 वारुणिवरजलहिपडू णामिणं मज्झमज्झिमा देवा । पंडुरयैपुप्फदंता दीवं भुंजंति खीरवरं ॥ ४२
 विमलपहक्खो विमलो खीरवरंवाहिणोसअहिवड्डणो । सुप्पहवदवरदेवा चदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३
 उत्तरमहप्पहक्खो देवा रक्खंति चदवरंनुणिहिं । कणयकगयाभगामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ४४
 पुण्णपुण्णपहक्खो देवा रक्खंति खोदवरसिंघुं । गंदीसरम्मि दीवं गंधमहागंधया पडुणो ॥ ४५
 गंदीसरवारिणिहिं रक्खंते गंदिणंदिपडुणगामा । चंदसुभदा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

जम्बूद्वीपके अधिपति आदर और अनादर नामक तथा लवणसमुद्रके प्रभास और प्रियदर्शन नामक दो व्यन्तरदेव है ॥ ३८ ॥

प्रिय और दर्शन नामक दो देव धातकीखण्डद्वीपका उपभोग करते हैं । तथा काल और महाकाल नामक दो देव कालोदकसमुद्रके प्रभु हैं ॥ ३९ ॥

पद्म और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरद्वीपको भोगते हैं । चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्वतके प्रभु है ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुष्करसमुद्रका तथा वरुण और वरुणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका भलीभांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डुर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रभ और घृतवर नामक दो देव घृतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाम नामक दो देव क्षौद्रवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४४ ॥

पूर्ण और पूर्णप्रभ नामक दो देव क्षौद्रवरसमुद्रकी रक्षा करते हैं । गंध और महागंध नामक दो देव नन्दीश्वरद्वीपके प्रभु है ॥ ४५ ॥

नन्दि और नन्दिप्रभ नामक दो देव नन्दीश्वरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४६ ॥

१ द व गिरिण्डु. २ द उक्ते. ३ द व पंदरय°. ४ द व खूरव. ५ द व रक्खंते.

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुणअरुणपहणामा । अरुणवभासं दीवं- सुजंति सुगंधसन्वगंधसुरा ॥ ४७
 सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिर्वहं देवा । जे केह ताण णामस्सुवणसो संपहि पणट्ठो ॥ ४८
 पढमपवाणिददेवा दक्षिणभागम्मि दीवउवहीणं । चरिसुच्चारिददेवा चेद्वत्ते उत्तरे भाए ॥ ४९
 णियणियदीउवहीणं उवरिमतलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुविहपरिवारजुदा कीडंते बहुविणोदेणं ॥ ५०
 एक्कपलिदोवमाक पत्तेकं दसधणूणि उत्तुंगा । सुंजंते विविहसुहं समचउरसंगसंठाणा ॥ ५१
 जंबूद्वीवाहिंते अट्टमओ होदि सुवणविक्खादो । गंदीसरो त्ति दीओ गंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२
 एक्कसया तेसट्ठी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणिं । जुलसीदी तद्दीवे विक्खंभो चक्कवाक्केणं ॥ ५३

१६३८४००००० ।

पणवण्णाधियछस्सयकोडीओ जोयणाणि तेत्तीसा । लक्खाणि तस्स बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

६५५३३००००० ।

अरुण और अरुणप्रभ नामक व्यन्तर देव अरुणवरसमुद्रकी तथा सुगंध और सर्वगंध नामक देव अरुणाभासद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ ४७ ॥

शेष द्वीप-समुद्रोंके जो कोई भी अधिपति देव हैं, उनके नामोंका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ४८ ॥

इन देवोंमेंसे पहिले (युगलेंमेंसे) कहे हुए देव द्वीप-समुद्रोंके दक्षिणभागमें तथा अन्तमें कहे हुए देव उत्तरभागमें स्थित है ॥ ४९ ॥

ये देव अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके उपरिम भागमें स्थित नगरोंमें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त होकर बहुत विनोदके साथ क्रीड़ा करते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्योपम व उंचाई दश धनुषप्रमाण है । ये सब समचतुरस्रसंस्थानसे युक्त होते हुए विविध प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ ५१ ॥

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप भुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥

उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ त्रिंशठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र है ॥ ५३ ॥

१६३८४०००००० ।

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥

६५५३३०००००० ।

तदियपणसैत्तदुखदोहगिलत्तियसुण्णपुक्कअंककमे^१ । जोयणया णंदीसरअब्भंतरपरिहिपरिसाणं ॥ ५५

१०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिखुददुसहसकोडीतेत्तलखजोयणया । चउवणसहस्साइं इगिसयणउदी य बाहिरे परिही ॥ ५६

२०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्जे पुब्बदिसाए हुवेदि सेलयरौ । अंजणगिरि त्ति खादो णिम्मलवरइंदणीलमओ ॥ ५७

जोयणसहस्सगाढो जुलसीदिसहस्समेत्तउच्छेहो । सव्वस्सि जुलसीदीसहस्सइंदो य समवट्ठो ॥ ५८

१००० । ८४००० । ८४००० ।

मूलस्मि य उवरिस्मि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ^२ तस्स य पुब्बोदिदवणणा होत्ति^३ ॥ ५९

चउसु दिसाभागेषु चत्तारि दहा भवंति तग्गिरिणो । पत्तेक्कमेक्कजोयणलखपमाणा य चउरस्सा ॥ ६०

१००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंकुक्किण्णा य जलयरविमुक्का । फुल्लंतकमलकुवलयकुसुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१

१००० ।

नन्दीश्वरद्वीपकी अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण अंकक्रमसे तीन, पांच, सात, दो, शून्य, दो, एक, छह, तीन, शून्य और एक, इन अंकोंसे जो संख्या उत्पन्न हो उतने योजन है ॥ ५५ ॥ १०३६१२०२७५३ ।

इसकी बाह्य परिधि दो हजार बहत्तर करोड़ तेतीस लाख चउवन हजार एक सौ नव्वे योजनमात्र है ॥ ५६ ॥ २०७२३३५४१९० ।

नन्दीश्वरद्वीपके बहुमध्यभागमें पूर्व दिशाकी ओर अंजनगिरि इस नामसे प्रसिद्ध निर्मल उत्तम इन्द्रनीलमणिमय श्रेष्ठ पर्वत है ॥ ५७ ॥

यह पर्वत एक हजार योजन गहरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जगह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ॥ ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

उसके मूल व उपरिम भागमें तटवेदियां व विचित्र वनखण्ड स्थित है । उसकी वन-वेदियोंका वर्णन पूर्वोक्त वेदियोंके ही समान है ॥ ५९ ॥

उस पर्वतके चारो ओर चार दिशाओमें चौकोण चार ब्रह्म है । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख योजन विस्तारवाले एवं चतुष्कोण है ॥ ६० ॥ विस्तार १००००० यो.

झूले हुए कमल, कुवलय और कुसुदवनोंकी सुगन्धसे शोभित ये ब्रह्म एक हजार योजन गहरे, टंकोत्कीर्ण एवं जलचर जीवोंसे रहित है ॥ ६१ ॥ गहराई १००० यो. ।

णंदाणंदवदीओ णंदुत्तरणंदिघोसणामाओ । एदाओ वावीओ पुच्चादिपढाहिणकमेणं ॥ ६२
 अरोयवणं पढमं णे^१ सत्तच्छद्वंययाण विउणाणिं । चूदवणं पत्तेकं पुच्चादिसासु चत्तारि ॥ ६३
 जोयणलक्खायामा तदद्दवासा भवंति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाणं ॥ ६४
 वावीणं बहुमज्जे दधिसुहणामा भवंति दधिवण्णा । एकेक्का वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५

१०००० ।

तम्मत्तवासजुत्ता सहस्सगाढम्मि वज्जसमवट्ठा । ताणोवरिमत्तडेसुं तडवेदीवरवणाणि विविहाणि ॥ ६६

१०००० । १००० ।

वावीण बाहिरेसुं दोसुं कोणेषु दोणिण पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिसुहसरिच्छा ॥ ६७
 जोयणसहस्सवासा तेत्तिमत्तेचोदया य पत्तेकं । अट्ठुहज्जसयाहं अवगाढा रतिकरा गिरिणो^२ ॥ ६८

१००० । १००० । २५० ।

ते चउचउकोणेषुं एकेकदहस्स होंति चत्तारि । लोयविणिच्छियकत्ता एवं णियमा परूवेति ॥ ६९
 पाठान्तरम् ।

नन्दा, नन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिवोषा नामक ये चार वापिकाये पूर्वादिक दिशाओमे प्रदक्षिण रूपसे स्थित हैं ॥ ६२ ॥

पूर्वादिक चारो दिशाओंमेसे प्रत्येकमे प्रथम अशोकवन, सत्तच्छद और चम्पक वन एवं आम्रवन ये चार वन हैं ॥ ६३ ॥

ये वनखण्ड एक लाख योजन लंबे और इससे आधे विस्तारसे सहित है । इनमेसे प्रत्येक वनमे वनके नामसे संयुक्त चैत्यवृक्ष है ॥ ६४ ॥

वापियोके बहुमध्यभागमे दहीके समान वर्णवाले एक एक दधिसुख नामक उत्तम पर्वत है । इनमेसे प्रत्येक पर्वतकी उंचाई दश हजार योजनप्रमाण है ॥ ६५ ॥ १०००० ।

उत्तमेमात्र (दश हजार यो.) विस्तारसे सहित उक्त पर्वत एक हजार योजन गहराईमें वज्रमय व गोळ हैं । इनके उपरिम तटोपर तटवेदियां और विविध प्रकारके वन हैं ॥ ६६ ॥

व्यास १०००० । अवगाह १००० ।

वापियोके दोनो बाह्य कोनोंमेसे प्रत्येकमे दधिसुखोके सदृश सुवर्णमय रतिकर नामक दो पर्वत हैं ॥ ६७ ॥

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है ॥ ६८ ॥ व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

ये रतिकर पर्वत प्रत्येक ब्रह्मके चार चार कोनोंमें चार होते हैं, इस प्रकार लोक-विनिश्चयकर्ता नियमसे निरूपण करते हैं ॥ ६९ ॥
 पाठान्तर ।

एकचउकट्टंजणदहिमुहरइयरगिरीण सिहरम्मि । चेदुदि^१ वररयणमओ एकेकजिणिदपासादो ॥ ७०
 जं भइसालवनजिणपुराणं उस्सेहपहुदि उवइट्टं । तेरसजिणभवणाणं तं प्रदाणं पि वत्तव्वं ॥ ७१
 जलगंधकुसुमतंदुलवरचरुफलदीवधूतपहुदीण । अच्चंते थुणमाणा जिणिदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२
 जोइसियवागवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णच्चंति य गायंति य जिणभवणेसुं विचित्तभेगेहिं ॥ ७३
 भेरीमहलबंटापहुदीणिं विविहडिच्चवज्जाणिं । वायंते देववरा^३ जिणवरभवणेसु भत्तीए ॥ ७४
 एवं दक्खिणपच्छिमउत्तरभागेसु होति दिव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसंडाण अणणणा ॥ ७५
 पुच्चादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोकं^४ ति । दक्खिणअंजणसेले चत्तारो पडमिणीसंडा ॥ ७६
 विजय ति वइजयंती जयंतिअपराजिता य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले^५ चत्तारो कमलिणीसंडा ॥ ७७
 रम्मामणीयाओ सुप्पहणामा य सब्बदोभइ । उत्तरअंजणसेले पुच्चादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७८

एक अंजनगिरि, चार दधिमुख और आठ रतिकर पर्वतोंके शिखरपर उत्तम रत्नमय एक एक जिनेन्द्रमन्दिर स्थित है ॥ ७० ॥ ✓

भद्रशालवनके जिनपुरोकी जो उंचाई आदि ब्रतलाई है, वही इन तेरह जिनभवनोंकी भी कहना चाहिये ॥ ७१ ॥

इन मन्दिरोंमें देव जल, गन्ध, पुष्प, तंदुल, उत्तम नैवेद्य, फल, दीप और धूपदिक द्रव्योंसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुतिपूर्वक पूजा करते हैं ॥ ७२ ॥ ✓

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवि्यां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं ॥ ७३ ॥ ✓

जिनेन्द्रभवनोंमें उत्तम देव भक्तिसे भेरी, मर्दल और घंटा आदि अनेक प्रकारके दिव्य वाजोंको बजाते हैं ॥ ७४ ॥

इस प्रकार पूर्वदिशके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रव्य है । विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमलयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ॥ ७५ ॥

दक्षिण अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें अरजा, विरजा, अशोका और वीतशोका नामक चार वापिकाये हैं ॥ ७६ ॥

पश्चिम अंजनगिरिकी चारो दिशाओंमें विजयां, वैजयन्ती, जयन्ती और चौधी अपराजिता, इस प्रकार ये चार वापिकाये हैं ॥ ७७ ॥

उत्तर अंजनगिरिकी पूर्वादिक दिशाओंमें रम्या, रमणीया, सुप्रभा और सर्वतोभद्रा नामक चार वापिकायें हैं ॥ ७८ ॥

१ द व चेदुदि. २ द व देवाणि. ३ द व देववरो. ४ द व वीदसोको. ५ द व 'सेला.

एक्के^१ पासादा चउसद्विवणेसु अंजणगिरीणं । धुव्वंतधयवडाया हवन्ति वररयणकणयमया^२ ॥ ७९
 वासद्धि जोयणाणि उदओ इगित्तीस ताण वित्थारो । वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोअरेहि परियरियो ॥ ८०
 वणसंडणामजुत्ता^३ वंतरदेवा वसन्ति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१
 णंदीसरविदिसासुं अंजणसेला भवन्ति चत्तारि । रइकरमाणंसरिच्छा केई एवं परुव्वेति ॥ ८२
 वरिसे वरिसे चउविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिएसुं फग्गुणमासे समायन्ति ॥ ८३
 एरावणमारुढो दिव्वविभूदीए भूसिदो रम्मो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भत्तीए ॥ ८४
 वरवारणमारुढो वररयणविभूसणेहिं सोहंतो । पूराफलगोच्छहत्थो ईसाणिदो वि भत्तीए ॥ ८५
 वरकेसरिमोरुढो णवरवित्सारिच्छकुंडलाभरणो । चूदफलगोच्छहत्थो सणक्कुमारो वि भत्तिशुदो ॥ ८६

अंजनगिरियोके चौसठ वनोमे फहराती हुई ध्वजा-पताकाओसे संयुक्त उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय एक एक प्रासाद हैं ॥ ७९ ॥

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ योजन और विस्तार इकतीस योजनमात्र है । विस्तारके समान लंबाई भी इनकी इकतीस योजनप्रमाण ही है । ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं ॥ ८० ॥

इन मणिमय प्रासादोंमे वनखण्डोंके नामोंसे संयुक्त व्यन्तर देव बहुत प्रकारके परिवारसे व्याप्त होकर रहते हैं ॥ ८१ ॥

नन्दीश्वरद्वीपकी विदिशाओमे रतिकर पर्वतोंके सदृश परिमाणवाले चार अंजनशैल है, इस प्रकार भी कोई आचार्य निरूपण करते हैं ॥ ८२ ॥

चारों प्रकारके देव नन्दीश्वरद्वीपमे प्रत्येक वर्ष आषाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमे आते हैं ॥ ८३ ॥

इस समय दिव्य विभूतिसे विभूषित रमणीय सौधर्म इन्द्र हाथमे नारियलको लिये हुए भक्तिसे ऐरावत हाथीपर चढ़कर यहा आता है ॥ ८४ ॥

उत्तम हाथीपर आरुढ़ और उत्कृष्ट रत्न-विभूषणोंसे सुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहा आता है ॥ ८५ ॥

नवीन सूर्यके सदृश कुण्डलोंसे विभूषित और हाथमें आन्नफलोंके गुच्छेको लिये हुए, सनत्कुमार इन्द्र भी भक्तिसे युक्त होता हुआ उत्तम सिंहपर चढ़कर यहां आता है ॥ ८६ ॥

आरूढो वरतुरयं वरभूषणभूसिद्धो विविहसोहो । कदलीफलसहस्रह्यो माहिदो एदि भत्तीए ॥ ८७
 हंसमि चंदधवले आरूढो विमलदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिज्जो एदि बग्गिहो ॥ ८८
 कोंचविहंगाारूढो वरचामरविविहल्लत्तसोहिल्लो । पप्फुल्लकमलहत्थो एदि हु बग्गुत्तरिदो वि ॥ ८९
 वरचक्काआरूढो कुंडलकेयूरपहुदिदिप्पतो । सयवंतियकुसुमकरो सुक्किंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९०
 कीरविहंगाारूढो महसुक्किंदो वि एदि भत्तीए । दिव्वविभूदिविभूसिद्धदेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१
 णीलप्लकुसुमकरो कोइलवाहणविमाणमारूढो । वररयणभूसिद्धंगो सदरिंदो एदि भत्तीए ॥ ९२
 गरुडविमाणारूढो दाडिमफललुं विसोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्सारहंदो वि ॥ ९३
 विहगाहिवमारूढो पणसंफललुं बिलंबमाणकरो । वरदिव्वविभूदीए आगच्छदि आणदिंदो वि ॥ ९४
 पठमविमाणारूढो पाणदंइदो वि एदि भत्तीए । तुवुरुफललुं बिकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

उत्तम भूपणोंसे विभूषित और विविध प्रकारकी शोभाको प्राप्त माहेन्द्र श्रेष्ठ घोड़ेपर चढ़कर हाथमे केलोको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है ॥ ८७ ॥

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूढ़, निर्मल शरीरसे सुशोभित और भक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमे लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चैत्र एवं विविध लत्रसे सुशोभित और फूले हुए कमलको हाथमे लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी कौच पक्षीपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ८९ ॥

कुंडल एवं केयूर प्रभृति आभरणोंसे देदीप्यमान और भक्तिसे पूर्ण मनवाला शुक्लेन्द्र उत्तम चक्रवाकपर आरूढ़ होकर सेवती पुष्पको हाथमे लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विभूतिसे विभूषित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलोकी मालाको हाथमे लिये हुए महाशुक्लेन्द्र भी तोता पक्षीपर चढ़कर भक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलवाहन विमानपर आरूढ़, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमे धारण करनेवाला शतार इन्द्र भक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥

गरुडविमानपर आरूढ़, अनार फलोंके गुच्छेसे शोभायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी भक्तिमे अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विहगाधिप अर्थात् गरुडपर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए आनतेन्द्र भी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४ ॥

उत्तम आभरणोंसे मण्डित आकृतिसे संयुक्त और तुम्बर फलके गुच्छेको हाथमे लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूढ़ होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

परिपक्वच्छहृत्यो कुमुदविमाणं विचित्तमारूढो । विविहालंकारधरो आगच्छेदि आरणिदो वि ॥ ९६
 आरूढो वरमोरं वलयंगदमडहारसंयुतो^१ । ससिधवलचमरहृत्यो आगच्छदि अच्युदाहिवई ॥ ९७
 पाणाविहवाहणयो पाणाफलकुसुमदामसरिदकरा । पाणाविभूदिसहिदा जोइसवणभवन पंति भत्तिजुदा ॥ ९८
 आगच्छिय णंदीसरवरदीवजिणिदिद्वैभवणाई । बहुविहधुदिसुहलसुहा पदाहिणाई पकुव्वंति ॥ ९९
 पुव्वाए कप्पवासी भवणसुरा दक्खिणाए वेंतरया^२ । पच्छिमहिंसाए तेसुं जोहसिया उत्तरादिसाए ॥ १००
 णियाणियविभूदिजोगं महिं कुव्वंति थोत्तवहलसुहा । णंदीसरनिणमंदिरजत्तासुं विठलभत्तिजुदा ॥ १०१
 पुव्वणहे अवरणहे पुव्वणिंसाए वि पच्छिमणिंसाए । पहराणि दोणिण दोणिण वर्रंभचीए पसत्तंमणा ॥ १०२
 कमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अट्ठमीडु^३ तदो । देवा विविई पूजा जिणिंदपडिमाण कुव्वंति ॥ १०३
 कुव्वंते अभिसेयं महाविभूदीहिं ताण देविदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेहिं सुगंधेहिं ॥ १०४

पके हुए गन्नेको हाथमे धारण करनेवाला और विचित्र कुमुद विमानपर आरूढ़ हुआ
 आरणेन्द्र भी विविध प्रकारके अलंकारोको धारण करके यहां आता है ॥ ९६ ॥

कटक, अंगद, मुकुट एवं हारसे संयुक्त और चन्द्रमाके समान धवल चैवरको हाथमे
 लिये हुए अच्युतेन्द्र उत्तम मयूरपर चढ़कर यहां आता है ॥ ९७ ॥

नाना प्रकारकी विभूतिसे सहित, अनेक फल व पुष्पमालाओको हाथोमे लिये हुए
 और अनेक प्रकारके वाहनोपर आरूढ़ ज्योतिषी, व्यन्तर एवं भवनवासी देव भी भक्तिसे संयुक्त
 होकर यहां आते हैं ॥ ९८ ॥

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रमवनोमे आकर नाना प्रकारकी
 स्तुतियोसे वाचालमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

नन्दीश्वरद्वीपस्थ जिनमन्दिरोकी यात्रामे बहुत भक्तिसे युक्त कल्पवासी देव पूर्वदिशामें,
 भवनवासी दक्षिणमे, व्यन्तर पश्चिमदिशामे और ज्योतिषी देव उत्तरदिशामे मुखसे बहुत स्तोत्रोंका
 उच्चारण करते हुए अपनी अपनी विभूतिके योग्य महिमाको करते हैं ॥ १००-१०१ ॥

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाह्न, अपराह्न, पूर्वरात्रि और
 पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओकी विविध
 प्रकारसे पूजा करते हैं ॥ १०२-१०३ ॥

देवेन्द्र महान् विभूतिके साथ इन प्रतिमाओंका सुवर्ण-कलशोमे भरे हुए सुगन्धित निर्मल
 जलसे अभिषेक करते हैं ॥ १०४ ॥

१ द परिपिक. २ द व आगच्छिय. ३ द व संहतो. ४ द व दव्व. ५ द वेंतरिया.
 ६ द व मरमचीए. ७ द व यसस. ८ द व पुण्णमयं जाव अट्ठमीडु.

कुंकुमकपूरेहि चंदणकालागरुहि अण्णेहि । ताणं विलेवणाई ते कुब्बते सुगंधेहि ॥ १०५
 कुंदहुसुंदरेहि कोमलविमलेहि सुरभिगंधेहि । वरकलमंतहुलेहि पूजति जिणिदपडिमाओ ॥ १०६
 सयवंतगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुदीहि । अच्चति साओ देवा सुरदीहि कुसुममालाहि ॥ १०७
 बहुविहरसवत्तेहि वरमकलेहि विचित्तल्लेहि । अमयसरिच्छेहि सुरा जिणिदपडिमाओ महयंति ॥ १०८
 विष्फुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहि^१ रयणदेविहि । णिकजलकल्लुसेहि पूजति जिणिदपडिमाओ ॥ १०९
 वासिददियंतरेहि कालागरुपमुहविविहधूवेहि । परिमलिदमंदिरैहि महयंति जिणिदविवाणि ॥ ११०
 दक्खदादिमकदलीणारंगयमाहुल्लिगचूदेहि^२ । अण्णेहि वि पक्केहि फलेहि पूजति जिणिणेहि ॥ १११
 णच्चंतमरारिकिणिविविहविताणादियाहि वित्ताहि^३ । ओलंबिददारेहि अच्चति जिणसेरं देवा ॥ ११२
 महल्लसुयंगंभेरीपडहप्पहुदीणि विविहवज्जाणि । वारंति जिणवाराणं देवा पूजासु^४ भत्तीए ॥ ११३

वे इन्द्र कुंकुम, कर्पूर, चन्दन, कालागरु और अन्य सुगन्धित द्रव्योंसे उन प्रतिमाओंका विलेपन करते हैं ॥ १०५ ॥

वे कुन्दपुष्प व चन्द्रमाके समान सुन्दर, कोमल, निर्मल और सुगन्धित उत्तम कलम धान्यके तंदुलोसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०६ ॥

वे देव सेवती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७ ॥

वे देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोग्य पदार्थोंसे (नैवेद्यसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०८ ॥

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनमवनोको विभूषित करनेवाले और कज्जल एवं कल्लुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिङ्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११० ॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुल्लिग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं लटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चक्र व किंकिणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चंदोवा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२ ॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ ११३ ॥

१ द व विलेवणाह. २ द व कमलतंडुलेहि. ३ द पडिमाए ४ द व सवणेहि. ५ व धूदेहि.
 ६ द व विल्याहि. ७ ध सुधिग. ८ द व पूजास.

विदिहाइ णच्चणाइं वररयणविभूसिदाओ दिव्वाओ। कुब्बंते कण्णाओ^१ अंति जिणिंदस्स चरिदाणि ॥ ११४
जिणचरियणालयं ते चउध्विद्वाभिणयमंगिसोदिह्लं । आणं देणं देवा बहुरसभावं पकुब्बंति ॥ ११५
एवं जेतियमेत्ता जिणिंदणिलया विचित्तपूजाओ । कुब्बंति तेत्तिपुं णिठभरभत्तीए सुरसंघा^२ ॥ ११६
एकारसमो कौंडलणामो दीओ भवेदि रमणिज्जो । एदस्स य बहुमज्जे अत्थि गिरी कौंडलो णाम ॥ ११७
पण्णत्ती सहस्सा उच्छेहो जोजणाणि तगिरिणो । एकसहस्सं गाढं णाणाविहरयणभरिदस्स ॥ ११८

ॐ

७५००० । १००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासादो दसगुणो पमाणेणं । तगिरिणो मूलोवरि तटवेदीपहुदिसुत्तस्स ॥ ११९

सू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिंह ४२४० ।

उवरिं कुंडलगिरिणो दिव्वाणि हवंति वीस कूडाणि । एदाणं विण्णासं^३ भासेमो^४ आणुप्पवीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोसे विभूषित दिव्य कन्याये विविध प्रकारके नृत्योको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४ ॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमे जितने जिनेन्द्रमन्दिर हैं, उन सबमे देवगण गाढ़ भक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६ ॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है । इसके बहुमध्यभागमे कुण्डल नामक पर्वत है ॥ ११७ ॥

नाना प्रकारके रत्नोसे भरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है ॥ ११८ ॥ उत्सेध ७५००० । अवगाह १००० यो. ।

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमे व ऊपर मानुषोत्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलव्यास १०२२० । मध्यव्यास ७२३० । उपरिव्यास ४२४० ।

कुण्डलगिरिके ऊपर जो दिव्य वीस कूट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द व कण्णाओ. २ द व मचीस सुरसंघा. ३ व विण्णासे. ४ व भासेमो.

पुत्रादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणब्भंतरभागे एकेकौ सिद्धवरकूडो ॥ १२१
 वज्जं वज्जपहवस्सं कणयं कणयप्पहं च पुब्बाए । दक्खिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १२२
 अंकं अंकपहं मणिक्कंडं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकामं हेमवर्तमंदरया ॥ १२३
 एदे सोलस कूडा णंदणवणवणिणदाणं कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^१ पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२४
 एदेसिं कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसुं^२ रम्मेसुं । णिवसंति वैत्तरसुरा णियणियकूडेहिं समणासा ॥ १२५
 एक्कपलिदौवमाऊ बहुपरिवारा भवतिं ते सब्बे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२६
 चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं^३ ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवणिणदजिणपुरसमवासपहुदीहिं ॥ १२७
 तगिरिवरस्स होंति दिसि विदिसासुं जिणिंदकूडाणि । पत्तेकं एक्केके केई एव परुवेति ॥ १२८

पाठान्तरम् ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अग्र्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिक्कूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाम, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२-१२३ ॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान है ॥ १२४ ॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सदृश नामवाले व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५ ॥

ये सब देव एक पत्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं । उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं ॥ १२६ ॥

ये चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार व उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोभायमान होते हैं ॥ १२७ ॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८ ॥

पाठान्तर ।

१ द हेमवमं° व हेमवरसं°.

२ द व उच्छेहोदिसमाणा.

३ द व विभूसिदास.

४ द व भवणेसु.

लोयविणिच्छयकत्ता कुंडलसेलस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणहं तं परूवेमो ॥ १२९
 मणुसुत्तरसमवालो दादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगादो बहुरणयकयसोहो ॥ १३०
 कूडाणं ताहं चिय णामाहं माणुसुत्तरगिरिस्स । कूडेहिं सरिच्छाणं णवरि सुराणं इमे णामा ॥ १३१
 पुब्बदिताए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहू । पडमो पडसुत्तरमहपडमो दक्खिणदिताए वासुगिओ ॥ १३२
 थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ य पच्छिमदो । सुंदरविसालणेत्तं पंडुयपंडुरा य उत्तरए ॥ १३३
 एकपल्लिदोवमाज वररयणविभूतिदगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होति गागिदा ॥ १३४
 बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसु । णियणियविभूदिजोगं सोक्खं भुंजति बहुभेयं ॥ १३५
 पुब्बावरदिग्भायहिदाण कूडाण अग्गभूमीए । एकेक्का वरकूडा तटवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६
 जोयणसहस्सतुंगा पुह पुह तस्सेत्तमूलवित्थारा । पंचसयसिहरहंदा सगसयपण्णासमज्झवित्थारा ॥ १३७

१००० । ५०० । ७५० ।

लोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९ ॥

बहुत रत्नोसे की गयी शोभासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, व्यालीस हजार योजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १३० ॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोके सदृश इस पर्वतपर स्थित कूटोके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं— पूर्वदिशामें विशिष्ठ (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीवृक्ष और खास्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त क्रमसे उन कूटोपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १३४ ॥

ये देव बहुत प्रकारकी देवियोंसे युक्त होकर कूटोंपर स्थित उन भवनोंमें अपनी अपनी विभूतिके योग्य बहुत प्रकारके सुखको भोगते हैं ॥ १३५ ॥

पूर्वापर दिग्भागमें स्थित कूटोंकी अभ्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥ १३७ ॥

उत्सेध १००० । मूलविस्तार १००० । शिखरविस्तार ५०० । मध्यविस्तार ७५० ।

ताणोवरिमपुरेसुं कौंडलदीवस्स अहिबद्धं देवा । वितरया^१ णियजोग्गं बहुपरिवारेहिं संजुत्ता^२ ॥ १३८
 अन्नमंतरभागोसुं पुद्दाणि जिण्णिददिब्बकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ १३९
 एक्केक्का जिणकूडा चेट्टंते दक्खिणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिण्णिदपासादसारिच्छा ॥ १४०

पाठान्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्स बहुमज्जे । अत्थि गिरी रुचकवरो कणयमभो चक्कवालेणं ॥ १४१
 सब्वस्स तस्स रंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मोत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४२
 मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाइं चेट्टंति । तग्गिरिणो वणवेदिप्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४३
 तग्गिरिउवरिमभागे चउदाला होंति दिब्बकूडाणि । पुद्दाणं विण्णासं भासेमो आणुपुब्बीपु ॥ १४४
 कणयं कंचणकूडं तवणं सत्थियदिसासुभद्दाणि । अंजणमूलं अंजणवज्जं^५ कूडाणि अट्टं^३ पुब्बाए ॥ १४५

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक कूटोंके अभ्यन्तर भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमान्दिरोंके समान दिश्य जिनन्द्रकूट हैं ॥ १३९ ॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित हैं ॥ १४० ॥

पाठान्तर ।

तेरहवां द्वीप रुचकवर है । इसके बहुमध्यभागमें मण्डलाकारसे सुवर्णमय रुचकवर पर्वत स्थित हैं ॥ १४१ ॥

उस सब पर्वतका विस्तार चौरासी हजार योजन, इतनी ही उंचाई, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाह है ॥ १४२ ॥

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां व उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य कूट है, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, स्वस्तिकादिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

१ द व विचरया २ द व सडत्तं ३ द व संधियदिसा ४ द अंजणमूलं अजवज्जं,
 ५ अजमूल अजवज्ज ५ य अड.

पंचसयजोयणाई तुंगा तन्मेत्तमूलविक्खंभा । तट्ठलठवरिमहंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६

५०० । ५०० । २५० ।

ताणावरि भवणाणि गोदम्भदेवस्स गेहसरिसाणि । जिणभवणभूसिद्धाणि विचित्तरूपाणि रेहंति ॥ १४७

एदेसु दिसाकण्णा णिवन्ति गिस्सनेहिं रुवेहिं । विजया च वड्ढजयंता जयंतणामा वराजितया ॥ १४८

णंद्राणंदवदीलो णंदुत्तरदिसेण त्ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लणे ॥ १४९

दक्खिणदिस्साए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपडमाणि । चंदक्खं वेसनणं वेरुलियं वट्ट कूडाणि ॥ १५०

उच्छेहप्पहुदीहिं ते कूडा होति पुव्वकूडं च । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१

सुपट्ठणा जसधरया लच्छीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणराओ ॥ १५२

होति चमोवं सत्थियमंदरहेसवदरज्जणामाणि । रज्जुत्तमचंदसुदंसणाणि पच्छिमदिस्साए कूडाणि ॥ १५३

पुव्वोदिदकूडाणं वासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसु कूडेसु वणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४

इलणामा सुरदेवी पुढविपडमाओ एक्कणामा य । णवमी सीदा भट्टा जिणजणणीए छत्तधारीओ ॥ १५५

वेदी व बनोसे संयुक्त ये कूट पाच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आगे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेव ५०० । नूलविष्कम्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनभवनोसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७ ॥

इन भवनोमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, नन्दवनी, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये जिनभगवान्‌के जन्मकल्याणकर्म ज़ारीको धारण किया करती हैं ॥ १४८-१४९ ॥

रफटिक, रजत, कुमुद, नलिन, पद्म, चन्द्र, वैश्रवण और वैदूर्य, ये आठ कूट दक्षिण-दिशामें स्थित हैं ॥ १५० ॥

ये सब कूट उंचाई आदिकमें धूँव कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीर्णा, यशोवर्ग, लक्ष्मी, शेषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये सब जिनजन्मकल्याणकर्म दर्पणको धारण किया करती हैं ॥ १५१-१५२ ॥

अमोघ, स्वस्तिक, मन्दर, हैमवत, राज्य, राज्योत्तम, चन्द्र और सुदर्शन, ये आठ कूट पश्चिमदिशामें स्थित हैं ॥ १५३ ॥

ये कूट गिलारादिकमें पूर्वोक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्म, एलासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकर्म जिनमानाके ऊपर छत्रको धारण किया करती हैं ॥ १५४-१५५ ॥

विजयं च बहुजयंतं जयंतमपराजितं च कुंडलयं । रुजगच्छरयणकूडाणि सव्वरयणं त्ति उत्तरदिशाए ॥ १५६
 एदे वि अट्ठ कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडाणं । तेसु पि दिसाकण्णा अलंबुसामिस्सकेसीओ ॥ १५७
 तह पुंडरीकिणी वारुणि त्ति आसा य सच्चणामा य । हिरिया सिरिया देवी एदाओ चर्मधारीओ ॥ १५८
 एदाणं वेदीणं^१ अव्वंत्तरच्चउदिसासु चत्तारि । महकूडा चेद्वंते पुव्वोदिदकूडसारिच्छा ॥ १५९
 णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालोयं सयंपहं कूडं । उत्तरपुव्वदिशासुं दन्निखणपच्छिमदिशासु कमा ॥ १६०
 सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त त्ति । उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिगजम्मकल्लाणे ॥ १६१
 तक्कूडव्वंत्तरए कूडा पुव्वुत्तकूडसारिच्छा । वेरुलियरुचकमणिरज्जउत्तमा पुव्वपहुदीसुं^२ ॥ १६२
 तेसुं पि दिसाकण्णा वसंति रुचका तथा रुचककित्ती । रुचकादीकंतपहा ज्ञाणंति^३ जिणजातकम्मार्णि ॥ १६३
 पल्लपमाणाउठिदी पत्तेक्कं होदि सयलदेवीणं । सिरिदेवीए सारिच्छा परिवारा ताण णादव्वा ॥ १६४

विजय, वैजयंत, जयंत, अपराजित, कुण्डलक, रुचक, रत्नकूट और सर्वरत्न, ये आठ कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १५६ ॥

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ह्रीं और श्री नामकी आठ दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणकमे ये सब चर्चोंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८ ॥

इन कूटोंकी वेदियोंके अम्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोके सदृश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योद्योत, विमल, नित्यालोक और स्वयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६० ॥

सौदामिनी, कनका, शतपदा (शतहृदा) और कनकाचित्रा, ये चार देवियां इन कूटोंपर स्थित होती हुई जिनजन्मकल्याणकमे दिशाओंको निर्मल किया करती हैं ॥ १६१ ॥

इन कूटोंके अम्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटोंके सदृश वैडूर्य, रुचक, मणि और राज्योत्तम नामक चार कूट पूर्वोक्त दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

उन कूटोंपर भी रुचका, रुचककीर्ति, रुचककांता और रुचकप्रभा, ये चार दिक्कन्यार्यें निवास करती हैं । ये कन्यार्यें जिनभगवान्को जातकर्मोंको जानती हैं ॥ १६३ ॥

इन सब देवियोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक पत्यप्रमाण होती है । उनके परिवार श्रीदेवीके समान जानना चाहिये ॥ १६४ ॥

तक्कूडम्भंतरए चत्तारि हवन्ति सिद्धकूडाणि । पुव्वसमाणं गिसहस्रदिजिणपुरससिजिणिकेदाणि ॥ १६५
 दिसविदिसं तन्भाए चठ चठ अट्टाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदप्पहुदीए गिसहसमा^१ केह इच्छति ॥ १६६
 लोयविणिच्छयकत्ता रुचकवरहिस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूत्तेण वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७
 होदि गिरी रुचकवरो रुंदो अंजणगिरिंदसमउदओ । बादालसहस्राणि वासो सब्वत्थ दसवणो गाओ ॥ १६८

८४००० । ४२००० । १००० ।

कूडा पंदावत्तो सत्थियसिरिवच्छवड्डमाणक्खा । तगिरिपुव्वदिसाए सहस्सरुंदं तदद्धउच्छेहो ॥ १६९
 एदेसु दिग्गजिंदा^१ देवा गिवसंति एक्कपल्लाज । णामेहिं पउमुत्तरसुभङ्गीलंजणगिरीओ ॥ १७०
 तक्कूडम्भंतरए वरकूडा चउदिसासु अट्टा । चेट्ठंति दिव्वरूवा सहस्सरुंदा तदद्धउच्छेहा ॥ १७१

१००० । ५०० ।

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्धकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-
 पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदृश जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५ ॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकमें निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और
 विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको स्वीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लोकविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं,
 उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और
 सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेध ८४००० । व्यास ४२००० । अवगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे लेकर नन्दावर्त, खस्तिक, श्रीवृक्ष और वर्धमान नामक चार
 कूट हैं । इन कूटोंका विस्तार एक हजार योजन और उंचाई इससे आधी है ॥ १६९ ॥

इन कूटोंपर एक पत्यप्रमाण आयुके धारक पद्मोत्तर, सुमद्र, नील और अंजनगिरि
 नामक चार दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें एक हजार योजन विस्तारवाले और इससे आधे ऊंचे
 चारों दिशाओंमें आठ आठ दिव्य रूपवाले उत्तम कूट स्थित हैं ॥ १७१ ॥

विस्तार १००० । उत्सेध ५०० ।

उच्छेदजोयणेणं पुरीओ वारससहस्सरुदाओ । जिनभवणभूसिदाओ उववणवेदीहि जुत्ताओ ॥ १८१
१२००० ।

पणत्तरिदल्लुंगा पायारा जोयणद्धभवगाडा । सध्वाणं णयरीणं णन्नंतविचित्तधयमाला ॥ १८२
७५ । १ ।

कंचणपायाराणं वररयणविणिम्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तच्चउभागो य मुहवासो ॥ १८३
२५ । २५ ।

एकैकाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंवणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ १८४
वासट्ठि जोयणाणिं ताणं हवंति पुरोवरिपुराणं । उदओ^१ तदल्लमेत्तो रुदो गाढो दुवे कोसा^२ ॥ १८५
६२ । ३१ । को २ ।

मज्झो चेदुदि रायं विचित्तवहुभवणएहि^३ आदिरम्मं । जोयणसदाणि वारस वासजुदं एककोसउच्छेहो ॥ १८६
१२०० । को १ ।

ये नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. ।

इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढे सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥

उत्सेध ७५ । अवगाह १ ।

उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोका भूविस्तार पच्चीसके आधे (साढे बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥

भूविस्तार २५ । मुखविस्तार २५ ।

इन नगरियोंकी एक एक दिशामे सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोसे रमणीय पच्चीस गोपुरद्वार हैं ॥ १८४ ॥

इन नगरियोंके उत्तम भवनोकी ऊंचाई वासठ योजन, इससे आधा विस्तार और अवगाह दो कोशमात्र है ॥ १८५ ॥

उत्सेध ६२ । विस्तार ३१ । अवगाह को० २ ।

नगरियोंके मध्यमे विचित्र बहुत भवनोसे अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२०० । उत्सेध को० १ ।

१ द ब उदए. २ द ब कोसो. ३ द ब विचित्तवहुभवणएहि.

तस्स य थलस्स उव्वरिं समंतदो दोणिण कोस उच्छेहं । पंचसयचावसंदं चउगोउरसंजुदं वेदी ॥ १८७

को २ । दंड ५०० ।

रायंगणबहुमज्जे कोससयं पंचवीसमवभहियं । निक्संभो तद्गुणो उदओ गाढं दुवे कोसा ॥ १८८

१२५ । २५० । को २ ।

पासादो मणितारणसंपुण्णो अट्टजोयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो वज्जकवाडेहिं सोहिहो ॥ १८९

८ । ४ ।

एदस्स चउदिससुं चत्तारो होति दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चउ चउ वट्टति जाव उक्कंतं ॥ १९०

एत्तो^१ पासादाणं परिमाणं मंडलं पडिभणामो । एक्को हवेदि मुवस्सो चत्तारो मंडलम्मि पडमम्मि ॥ १९१

३ । ४ ।

सोलस विदिए तदिए चउसट्ठी वेसदं च छप्पणं । तुरिभे तं चउपहदं पंचमिए मंडलम्मि पासादा ॥ १९२

१६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णउदिशुदाणि होति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेहोदिं परूवेमो ॥ १९३

४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमध्यभागमें एकसौ पच्चीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है । इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८८-१८९ ॥

प्रासादविस्तार १२५ । उत्सेध २५० । अवगाह २ को. द्वारोत्सेध ८ । विस्तार ४ यो. ।

इसकी चारों दिशाओमें चार दिव्य प्रासाद हैं । (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद हैं ॥ १९० ॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं । एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है । प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं ॥ १९१ ॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौबीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

द्वि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं. २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानत्रै प्रासाद हैं । अब यहांसे आगे भवनोंकी उंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ पष्ठ मं. ४०९६ ।

सम्बन्धेतरमुख्यपासादुस्सेहवासगाढसमा । आदिमट्टुगमंडलए तस्स दलं तदिय-तुरिमम्मि ॥ १९४
 पंचमिए छट्ठीए तहलमेचं हुवेदि उदयादी । एक्के पासादे एक्के वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५
 बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणिं धणूणि वित्थिण्णा । आदिछयपासादे पढमे विदियम्मि तम्मेत्ता ॥ १९६
 पुग्गिखवेदिअदं तदिए तुरिमम्मि होति मंडलए । पंचमिए छट्ठीए तस्सद्वपमाणवेदीयो ॥ १९७
 गुणसंकमणसरूवट्टिदाण सन्वाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउसयसंखुत्ता एकसट्ठी य ॥ १९८

५४६१ ।

भादिमपासादादौ^१ उत्तरभागे द्विदा सुधम्मसभा । दलिदपणुवीसजोयणदीहा तस्सद्वित्थारा ॥ १९९

२५ । २५^{५०} ।

आदिके दो मंडलोमे स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमे स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है । तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है । इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है । प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है ॥ १९४-१९५ ॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६ ॥

तृतीय व चतुर्थ मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाकी उंचाई व विस्तारका प्रमाण पूर्वोक्त वेदियोंसे आधा और इससे भी आधा प्रमाण पांचवें व छठे मण्डलके प्रासादोंकी वेदिकाओंका है ॥ १९७ ॥

गुणितक्रमसे स्थित इन सब भवनोकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ है ॥ १९८ ॥

५४६१ ।

प्रथम प्रासादके उत्तर भागमें पच्चीस योजनके आधे अर्थात् साढ़े बारह योजन लंबा और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मसभा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई २५ । विस्तार २५ यो. ।

गवजोयणउच्छेहा^१ गाडदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिणभवनं होदि तम्मत्तं ॥ २००

९। को १।

पवणदिसाए पढमप्पासादादो जिणिदगेहसमा । चेद्धदि उववादसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ । २५ । ९। को १।

पुव्वदिसाए पढमप्पासादादो विचित्तविण्णासा । चेद्धदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिच्छा ॥ २०२

तत्थ च्चिय दिव्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदारमणिजा । ॥ २०३

तस्सिं चिय दिव्भाए पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंतसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४

पदे छप्पासावा पुव्वेहिं मंदिरोहिं मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअवभहिया सत्तसट्ठीहिं ॥ २०५

५४६७।

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है । इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है ॥ २०० ॥

उत्सेध ९ यो. । अवगाह को. १ ।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एव उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई २५ । विस्तार २५ । उत्सेध ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमे उपपादसभाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमे अभिषेकसभाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिमय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसभा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशाभागमें पूर्व सभाके सदृश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसभा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोमे मिला देनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच हजार चार सौ सड़स होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७ ।

ते सञ्चे पासादा चउदिस्सुहविप्फुरंतकिरणेहिं । वररयणपईवेहिं णिच्चयिणिच्चउज्जोवा ॥ २०६
 पोक्खरणीरस्मेहिं उववणसंडेहिं विविहरुखेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरमिहुणुदेहिं सोहंति ॥ २०७
 विदुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकामा । कंचणवण्णा केई केई वर्रिजदणीलणिहा ॥ २०८
 तेसुं पासादेसुं विजो मेवीसहस्ससोहिलो । णिच्चउवाणा देवा वररयणविभूसिद्धसरीरा ॥ २०९
 लक्खणवण्णजुत्ता धातुविहीणा य चाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडेते बहुविणोदेणं ॥ २१०
 सयणाणि आसणाणि रयणमयाणि भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मलाणिं मणयणाणंदज्जणाणिं ॥ २११
 आदिमपासादस्स य बहुमज्जे होदि कणयरयणमयं । सिहामणं विसालं सपादपीढं परमरम्मं ॥ २१२
 सिंहासनमारूढो विजो णामेण अहिवईं तत्थ । पुव्वसुहे पासादे तत्थाण्णदेदि लीलाए ॥ २१३
 तस्स य सामाणीथा चेदंते छस्महस्सपरिमाणा । उत्तरदिताविभागे विटिसाए विजयपीढादे ॥ २१४

जिनकी किरणे चारों दिशाओंमें प्रकाशमान हो रही है ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे वे सब भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणिओसे रमणीय, फल-फूलोंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षोंसे सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७ ॥

इनमेंसे कितने ही भवन भूगे जैसे वर्णवाले, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदृश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीलमणिके सदृश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियोंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोभायमान है । और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, लक्षण व व्यंजनोसे सहित, धातुओंसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदके साथ क्रीडा करते हैं ॥ २०९-२१० ॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय अथ्यों व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अनिग्रय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय विशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और विदिशामें उसके दृढ़ हजार प्रमाण सामानिक दैव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

चेद्वृत्तिं गिरुवमाणा छ चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासनपुव्वदिम्भाए ॥ २१५
परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपल्लं आऊ गियणियठाणम्मि चेद्वृत्तिं ॥ २१६
वारम् देवसहस्सा बाहिरपरिसाए विजयदेवस्स । णइरिदिदिसाए ताणं पीढाणि सामिपीढादो ॥ २१७

१२००० ।

दस देवमहस्साणि मज्झिमपरिसाए होंति विजयस्स । ढक्खिणदिसाविभागे तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१८

१०००० ।

अट्ठमंतरपरिसाए अट्ठ सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिदिसाए होंति हु तप्पीढा णाहपीढादो ॥ २१९

(८०००)

सेणामहत्तराणं सत्ताणं होति दिव्वपीढाणि । सिंहासनपच्छिमदो वरकंचणरयणरइदाहं ॥ २२०

तणुरक्खा अट्ठारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासु चेद्वृत्ते चंदपीढाणि ॥ २२१

१८००० । १८००० । १८००० । १८००० ।

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम छहों अग्रदेवियां स्थित रहती हैं । उनके सिंहासन रमणीय है ॥ २१५ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पत्यसे अधिक होती है । ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती है ॥ २१६ ॥

विजयदेवकी बाह्य परिषद्में बारह हजार देव हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिषद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

विजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चन्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० । दक्षिण १८००० । पश्चिम १८००० । उत्तर १८००० ।

सत्तसरमहुरगीयं गार्यता पलहवंसपहुदीणि । वार्यता णच्चंता^१ विजयं रंजंति तत्थ सुरा ॥ २२२
 रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होंति पासादा । विण्णुरिदधयवडाया वररयणजोह्मविधंता ॥ २२३
 बहुविहरह्मकरणेहिं कुसलाओ णिच्चजोष्वणजुदाओ । णाणाविगुव्वणाओ मायालोहादिरदिदाओ ॥ २२४
 उल्लसिदविबभमाओ चित्तसह्मवेण पेम्मवंताओ । सव्वाओ देवीओ लङ्गांते विजयदेवस्स ॥ २२५
 णियणयराणि णिविट्ठा देवा सव्वे वि विणयसंपुण्णा । णिवभरमत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६
 तण्णयरीए बाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारो वणसंडा पत्तेकं चेततस्सुत्ता ॥ २२७
 होंति हु ताणि^१ वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णणं । चेपयचूदवणा तह पुव्वादिपदाहिणकमेणं ॥ २२८
 बारसमहस्सजोयणदीहा ते होति पंचसयरुदा । पत्तेक्कं वणसंडा बहुविहरह्मखेहिं परियुण्णा ॥ २२९

१२००० । ५०० ।

वहां देव सात खरोसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक वाजोको बजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारकी रतिके करनेमें कुशल है, नित्य यौवनसे युक्त है, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती है, माया एवं लोभादिसे रहित है, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और स्वभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करती हैं ॥ २२४-२२५ ॥

अपने नगरोमे रहनेवाले सब ही देव विनयसे परिपूर्ण और अतिशय भक्तिमे आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं ॥ २२६ ॥

उस नगरीके बाहिर पच्चीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित है, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र वृक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओमे प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण ये प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९ ॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

१ द व णं चिवा. २ द व णिच्चसहविण. ३ द व ताणं.

एदेसुं चेतदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३०
 देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रयणमइयाओ । पल्लंकासणाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१
 चेतदुमस्सीसाणे भागे चेद्वेदि दिव्वपैसादो । इगितीसजोयणाणि कोसन्महियाणि विव्धिण्णो ॥ २३२

३१ । को १ ।

वासाहिं दुगुणउदओ दुकोस गाढा विचित्तमणिखंभो । चउ-अट्टजोयणाणि सुंदुच्छेदा दुं तहारे ॥ २३३
 ६२ । को २ । ४ । ८

सुजलंतरयणदीओ विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सहरसरुवगंधप्पाखेहिं' सुरमणारम्मो ॥ २३४
 कणयमयङ्कुर्विरचिद्विचित्तचित्तप्पबंधरमणिज्जो । अच्छरियजणणरुवो किं वहुणा सो गिरुवमाणो ॥ २३५
 तस्सिं असोयदेओ रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउडधारी चामरछतादिसोदिरुलो ॥ २३६

इन वनोमें भावनलोकके चैत्यवृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यवृक्ष स्थित हैं उनकी चारो दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमाये हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहार्योंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवंत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इकतीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

त्रिचित्र मणिमय खम्भोसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण है । उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन है ॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २ । (अवगाह को. २) । विस्तार ४ । उंचाई ८ यो. ।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, त्रिचित्र शय्याओ व आसनोसे परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये त्रिचित्र चित्रोंके सम्बन्धसे रमणीय, और आश्चर्यजनक स्वरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५ ॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे सुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द व सपाडिहोराओ रमणमइयाओ. २ द व चउदुमीसाणे भागे चेद्वेदि हु होदि दिव्व.
 ३ द रंद छेवाओ, व रुंदछेदाओ ४ द व गंधे पासेहिं ५ द तुपमणो रम्मा, व तुंरंयमणाणंमा.
 ६ व कुंडल.

सेसम्मि ब्रह्मजयंतत्तिदण्डं विजयं वं वण्णणं सयलं । दक्खिणपच्छिमउत्तरदिस्सासु ताणं पि णयरारिणं ॥ २३७
। जंबूद्वीपवण्णणा समात्ता ।

दीजो^१ सयंभुरमणो चरिमो सो होदि सयलदीवानं । चेट्टेदि तस्स मग्गे बलपण सयंपहो सेलो ॥ २३८

जोयणसहस्समेकं गाढो बरिविहरयणदिप्पत्तो । मूलोवरिमाएसुं तट्टवेदीउब्रवणादिजुदो ॥ २३९

तगिरिणो उच्छेहे^२ वासे कूडेसु जेत्थियं माणं । तस्सिं कालवसेणं^३ उवएसो संपह पणट्टो ॥ २४०

। एत्वं विण्णासो समात्तो ।

पुत्तो दीवरयणायराण वादरखेत्तफलं^४ वत्तइस्सामो । तत्थ जंबूद्वीपमादिं कादूण बट्टसरुवावट्टिद-
खेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्टमेसा^५ सुत्तगाथा—

तिगुणियवासा परिही तीप^६ विक्खंमपाद्गुणिंदाप । जं लद्धं तं वादरखेत्तफलं सरिसबट्टाण^७ ॥ २४१

शेष त्रैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७ ॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह खयम्भूरमण द्वीप है । इसके मध्यभागमें मण्डलाकारसे खयंप्रम शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूल व उपरिम भागोंमें नटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटोंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश कालवश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुद्रोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं । उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (वादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका वादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द व विजयं पि. २ व जंबूद्वीपवण्णणा. ३ द पुत्तके नास्तेत्त ४ द आदीजो. ५ द देवाणं
६ द व उच्छेहो. ७ द व कालवसेसा. ८ द व दीवरणायराण वादरमेदत्तफल. ९ द व मिसा.
१० द व परिही ११ द व सरिसद्वानं.

लवणसमुद्रमादि कादूण उवरि वलयसरूवेण—ठिददीवसमुद्राणं खेत्तफलमाणयणदं एदा वि सुत्तगाहाभो—

लवणखेणेणं रुंदं णवदि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण यं गुणिदं खेत्तफलं दीवउवदीणं ॥ २४२

अहवा आदिममज्झिमवाहिरसूर्द्धं मेलिदं माणं । विक्खंभहदो इच्छियवलययाणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४३

अहवा तिगुणियमज्झिमसूर्द्धं जाणिज्ज इट्ठवलययाणं । तह अ पमाणं तं चिय रुंदहदे वलयखेत्तफलं ॥ २४४

जंबूदीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि— ७५०००००००० । लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं— १८०००००००००० । धादइसंडदीवस्स बादरखेत्त-फलं अट्टसहस्सकोडिअट्ठमहियएक्कलवणकोडिजोयणपमाणं— १०८००००००००००० । कालोदसमुद्रस्स

उदाहरण—जम्बूदीपका विस्तार यो. १००००० । $१००००० \times ३ = ३०००००$ । $३००००० \times \frac{१}{४} = ७५००००००००$ बा. क्षे. फल ।

लवणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथाये है—

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेसे एक लाख कम करके शेषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है । पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख । $२ \text{ लाख} - १ \text{ लाख} \times ९ = ९ \text{ लाख}$ आयाम । $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा—आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वलयाकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची— $१ \text{ लाख} + ३ \text{ लाख} + ५ \text{ लाख} = ९ \text{ लाख}$; $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ ल. स. का बादर क्षेत्रफल ।

अथवा—तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वलयक्षेत्रोका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वलयक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी म. सू. यो. ३ लाख । $३ \text{ लाख} \times ३ = ९ \text{ लाख}$ । $९ \text{ लाख} \times २ \text{ लाख} = १८००००००००००$ ल. स. का बादर क्षे. फ. ।

जम्बूद्वीपका बादरक्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है— ७५०००००००० । लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १८०००००००००० । धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है— १०८०००० —

खेत्तफलं चत्तारिसहस्सकोडिअब्भहियंपंचलक्खकोडिजोयणपमाणं— ५०४०००००००००० । पोक्खर-
दीवस्स खेत्तपमाणं सट्ठिसहस्सकोडिअब्भहियंपक्खीसलक्खकोडिजोयणपमाणं—२१६००००००००००० ।
पोक्खरवरसमुद्गस्स खेत्तफलं अट्ठावीसहस्सकोडिअब्भहियउण्णठदिलक्खकोडिजोयणपमाणं— ८९२८०-
०००००००००० । एवं जंबूदीवप्पहुदिजहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रुवाहियंछेदणयमेत्तट्ठाणं गंतूण द्विदीवस्स
खेत्तफलं जहण्णपरित्तासंखेज्जयं रुऊणजहण्णपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो णवसहस्सकोडिजोयणेहि ५
गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तच्चेदं— १६ । १५^६ । ९००००००००००० । पुणो जंबूदीवप्पहुदिपलिदोवसस्स
रुवाहिय [-छेदणय-] मेत्तं ठाणं गंतूण द्विदीवस्स खेत्तफलं पलिदोवसं रुऊणपलिदोवमेण गुणिय पुणो
णवसहस्सकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तच्चेदं पमाणं— [५ । ५-१] ९००००००००००० । एवं
गणिदूणं^१ णादब्बं जाव सयंभूरमणसमुद्गं^२ ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— सयभूरमणसमुद्गस्स
खेत्तफलं जगसेदीए वग्गं णवरूवेहिं गुणिय सत्तसदच्चडसीदिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो एकलक्खं बारसहस्स- १०
पंचसयजोयणेहि गुणिदरज्जूए अब्भहियं होदि । पुणो एकसहस्सच्छस्सयसत्तासीदिकोडीओ पण्णासलक्ख-

०००००००० । कालोदसमुद्रका क्षेत्रफल पाच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है—
५०४०००००००००००० । पुष्करद्वीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण
है—२१६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार
करोड़ योजनप्रमाण है— ८९२८०००००००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर
जघन्य परीतासंख्यातको एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका
क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोसे भी गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है— १६×
(१६-१)×९००००००००००० (१६ यह संदष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतसंख्यातका प्रमाण
है) । पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो
द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पल्योपमको एक कम पल्योपमसे गुणा करके फिर नौ हजार
करोड़ योजनोसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है—
पल्य × (पल्य - १) × ९०००००००००००० । इस प्रकार गिनकर खयभूरमण समुद्रपर्यन्त
क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमे सात सौ चौरासीका भाग देनेपर
जो लब्ध आवे उसमे फिर एक लाख बारह हजार पाच सौ योजनोसे गुणित राजुको जोड़दे,
पुनः एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोसे पूर्वोक्त दोनों राशियोको कम

१ द अब्भहिएक्क^३. २ द व रुवोय ३ द^४ मेत्तधाण ४ द द्विदीवस्स. ५ द गुणिद
खेत्त होदि. ६ द व १६ । ७ द गणिदिदूण, व गणिदूण.

जोयणेहि पुढिल्लदोणिगरासीहिं परिहीण होदि । तस्स ठवणा ७८५ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५०००००० । एत्तो दीवरयणायरारणं एऊणवीसवियणं अप्पावहुअं वत्तइस्सामो ।
तं जहा—

पढमपक्खे जंबूदीवसयलसंदादो लवणणीररासिस्स एयदिससंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । जंबूदीव-
लवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवमंतरीमदीवरयणायरारणं एयदिससंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्ठ- ५
दीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिससंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

विदियपक्खे जंबूदीवस्सदादो लवणणिणगाणाहस्स एयदिससंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ । तदो
जंबूदीवस्सद्धम्मि सम्मिल्लदलवणसमुदादो धादइसंडस्स । एवं सच्चवमंतरीमदीवउवहीणं एयदिससंदादो
तदणंतरबाहिरणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिससंदम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

तदियपक्खे इच्छियसलिलरासिस्स एयदिससंदादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिससंदम्मि १०
वड्डी गवेसिज्जइ ।

करनेपर जो शेष रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है । उसकी स्थापना— $७ \times ७ \times ९ \div ७८४ +$ राउ $१ \times ११२५०० -$ (रिण) १६८७५००००००० योजन । (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकारान्तरेसे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो षट्खंडागम १, ४, २५ - भा. ४, पृ. १९८) ।

अब यहाँसे उन्नीस विकल्पो द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

प्रथम पक्षमें जम्बूद्वीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण माह्य किया जाता है । इस प्रकार समस्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको माह्य किया जाता है ।

द्वितीय पक्षमें जम्बूद्वीपके अर्धविस्तारसे लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारमें लवणसमुद्रके विस्तारको मिलाकर इस सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है । इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

तृतीय पक्षमें अभीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेपणा की जाती है ।

उपरिमपक्खे अब्भंतरिमणीरासीणं एयदिसविक्खंभादो तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिस-
विक्खंभम्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्खे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-
सिज्जइ ।

छट्ठमपक्खे अब्भंतरिमसच्चदीवाणं एयदिमरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५
वड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपक्खे अब्भंतरिमस्स दीवस्स' दोण्णिदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

अट्ठमपक्खे हेट्ठिमसयलमयरायराणं दोण्णिदिमरुंदादो तदणंतरवाहिणीरमणस्स एयदिसरुंदम्मि
वड्डी गवेसिज्जइ ।

१०

णवमपक्खे जंबूद्वीववाटरसुहुमखेतफलप्पमाणेण उवरिमापगाकंतदीवाणं खेतफलस्स खंडमलाणं
कादणुवहीदो दीवस्स खंडमलागाणं वड्डी गवेसिज्जइ ।

चतुर्थ पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

पंचम पक्षमें इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके
एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

छठे पक्षमे अभ्यन्तर सत्र द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी खोज की जाती है ।

सातवें पक्षमे अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर
उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

आठवे पक्षमे अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा
तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

नवम पक्षमें जम्बूद्वीपके बांदर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और
द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशालाकाये करके समुद्रसे द्वीपकी और द्वीपसे समुद्रकी खण्डशालाकाओंकी
वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

द्वसमपक्षे जंबूदीवादो लवणसमुद्रस्त्व लवणसमुद्रादो धादईसंडस्त्व एकदीवादो उवहिस्त्व उव-
हीदो दीवस्त्व वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जह^१ ।

पुकारसमपक्षे अभंतरकल्लोलिणीरमणीदीवाणं खंडसलागाणं समूहादो बाहिरिणिविट्ठणीररासिस्त्व
वा दीवस्त्व वा खंडसलागाणं वड्डी गवेसिज्जह ।

बारसमपक्षे इच्छियसायरादो दीवस्त्व दीवादो णीररासिस्त्व खेत्तफलस्त्व वड्डी गवेसिज्जह ।

तेरसमपक्षे अभंतरिमदीवपयोहीणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्त्व वा तरंगिणीणाहस्त्व ५
वा खेत्तफलस्त्व वड्डी गवेसिज्जह ।

चोहमपक्षे लवणसमुद्रादिइच्छियसमुद्रादो तदणंतरतरंगिणीरासिस्त्व [खेत्तफलस्त्व] वड्डी
गवेसिज्जह ।

पणारसमपक्षे सच्चरभंतरिमसयरहराणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिगणाणाहस्त्व वड्डी
गवेसिज्जह ।

सोलसमपक्षे धादईसंडादिइच्छियदीवादो तदणंतरोवरिमदीवस्त्व खेत्तफलस्त्व वड्डी गवेसिज्जह । १०

दशवें पक्षमें जम्बूद्वीपसे लवणसमुद्रकी और लवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण मालूम किया जाता है ।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपकी खण्डशलाकाओंके समूहसे बाह्य भागमें स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है ।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित समुद्रके क्षेत्रफलसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

पन्द्रहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सोलहवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित द्वीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

सत्तरसमपक्खे धादुइसंडप्पहुदिअब्भंतारिमदीवाणं खेत्तफलादो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स खेत्तफलस्मि वड्डी गवेसिज्जइ ।

अठारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं परिमाणादो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं पत्तेक्कं वड्डी गवेसिज्जइ ।

उणवीसदिमपक्खे इच्छियदीवणिग्गणाणाहाणं आयामादो तदणंतरबाहिराणिविट्ठदीवस्स वा गीर- ५ रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपक्खे अप्पावहुयं वत्तइस्सामो । त जहा— जंवूदीवस्स सयलविकखंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरंदं एक्कलक्खेणवभहियं होइ । जंवूदीवेणवभहियलवणसमुदस्स एयदिस- रंदादो धादुइसंडस्स एयदिसरंदं एक्कलक्खेणवभहियं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो ति । तव्वड्डीआणयणहेतुं इमा सुत्तगाहा—

इच्छियदीवुवहीणं चउगुणरंदम्मि पढमसूइजुदं । तियमजिदं तं सोधसु दुगुणिदरंदस्स सा हवे वड्डी ॥३४५

सत्तरहवे पक्षमें धातकीखण्डप्रभृति अम्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपोंके क्षेत्रफलमें होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवे पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उत्तीसवे पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उत्तीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है—

जम्बूद्वीपके समस्त विस्तारकी अपेक्षा लवणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक लाख योजन अधिक है । इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अम्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक लाख योजन अधिक है । इस वृद्धि-प्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

इदस्स दीवस्स वा सायस्स वा आइमसूइस्सद्धं लक्खद्धसंजुदस्स आणयेणहेतुमिमा सुत्तगाहा—
इच्छियदीवुवहीणं रंद्दं दोलक्खविरहिदं मिलिदं । बाहिरसूइमि ततो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६
आदिमसूइस्सद्धं लक्खद्धजुदं हुवेदि इदस्स । एवं लवणसमुदप्पहुदिं आणेज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्सद्धस्स विक्खंभादो लवणसमुदस्स एयदिसरंदं
दिवद्धलक्खेणब्भहिं होइ । जंबूदीवस्सद्धसहितलवणसमुदस्स एयदिसरंदादो धादइसंडदीवस्स एयदिसरंदं
दिवद्धलक्खेणब्भहिं होइ । एवं सव्वभंनरदीवसायराणं एयदिसरंदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा
सायस्स वा एयदिसरंदवड्डी दिवद्धलक्खेणब्भहिं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तव्वड्डी-
आणयेणहेतुमिमा सुत्तगाहा—

उदाहरण—पुष्करद्वीपकी विस्तारवृद्धिका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला.
÷ ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्ध लाख योजनोसे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको
लानेके लिये ये सूत्रगाथाये हैं—

इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको बाह्य सूचीमे मिलाकर
पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी
आदिम सूचीका प्रमाण होता है । इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त
सूचीप्रमाणको लाना चाहिये ॥ २४६-२४७ ॥

उदाहरण— घातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची ३ ला.
योजन है— घात. वि. ४ लाख - २ लाख = २ लाख । बाह्य सूची १३ लाख + २ लाख ÷ ५ =
३ ला. = २५०००० + ५०००० ।

द्वितीय पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा लवण-
समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है । जम्बूद्वीपके अर्धविस्तार सहित
लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा घातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार
भी डेढ़ लाख योजन अधिक है । इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे
स्वयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है । इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये
सूत्रगाथाये हैं—

इच्छियदीवुवहीणं' बाहिरसूहस्स अद्दमेत्तम्मि । आइमसूहं सोधसु जं सेसं तं चं परिवट्ठी ॥२४८

इच्छियदीवुवहीणं' हेट्ठिमदीवोवहीणं मंपिंढं । सगसगआदिससूहस्सत्तं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तद्विषयपक्षे अप्पावहुं वत्तहस्सामो— लवणसमुद्रस्स प्पयदिससंदादो कालोदगसमुद्रस्स प्पय-
दिससंदवट्ठी छल्लक्खेणम्भहियं होदि । कालोदगसमुद्रस्स प्पयदिससंदादो पोक्खवरसमुद्रस्स प्पयदिससंदवट्ठी
चउवांसलक्खेणम्भहियं होदि । एवं कालोदगसमुद्रप्यहुदि विचक्खिदतरंगिणीरमणादो तद्वत्तरोव-
मणीररासिस्स प्पयदिससंदवट्ठी चउरगुणं होदूण गच्छह जाव सयंभूरमणसमुद्रं ति । तस्स अंतिमवियप्प वत्तह-
स्सामो— महिंदवरसायरस्स प्पयदिससंदादो सयंभूरमणसमुद्रस्स प्पयदिससंदवट्ठी बारमुत्तरसण्ण भजिदति-
गुणसेट्ठीमो पुण छप्पणसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहि अद्दमहियं होदि तस्स ठवणा ११^२ । एदस्स धण-
जोयणाणि ५६२५० । तच्चट्ठीणं आणयेणसुत्तगाहा—

इच्छित द्वीप-समुद्रोकां बाह्य सूचीके अर्थ प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो
शेष रहे उनका उस वृद्धिका प्रमाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण— कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि— का. स. वा. सूची यो. २९ लाख ÷
२ = १४५००००; १४५००० - १३ लाख (आ. सू.) = १५०००० वृद्धि ।

लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन (पहिलेके)
द्वीप-समुद्रोका सम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम सूचीके अर्धमागमात्र होना है ॥ २४९ ॥

उदाहरण— पुष्करद्वीपसे पहिलेके द्वीप-समुद्रोका विस्तार— पु. द्वी. आ. सूची यो.
२९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमें अन्यवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह लाख योजन अधिक है ।
कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी वृद्धि चौबीस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर स्वयंभू-
रमणसमुद्रपर्यन्त विचक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके एक
दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होनी गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते
हैं । अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमें एक सौ बारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-
प्रमाण वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— जगश्रेणी ४३ ÷ ११२ + यो. ५६२५० ।

१ द्वीजोवहीणं. २ द्व व त संमं तच्च. ३ द्व दीवउवहीणो, व दीवोवहीणो. ४ द्व दीवावहीण

इच्छियजलणिहिरुदं तिगुणं दलिदूण तिणिणलक्खं । तिलक्खणतिगुणवासे सोहिय दलिदम्मि सा हवे वड्डी ॥

चउत्थपक्खे मप्पावहुगं वत्तइस्सामो — लवणणीररासिस्स एवदिसइंदो कालोदगसमुदस्स एयदिसइंदवड्डी छलक्खेणवमहिय होइ । लवणसमुदसंमिलिदकालोदगसमुदागो पोक्खरवरसमुदस्स एयदिसइंदवड्डी वावीसलक्खेण मग्गहियं होदि । एव हेट्ठिमसायराणं समूहागो तदणंतरोवरिमणीररासिस्स एयदिसइंदवड्डी चदुगुणं दोलक्खेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुदस्स हेट्ठिमसयलसायराणं एयदिसइंदसमूहागो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिसइंदवड्डी छरुक्खेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदयहिदं तिणिणलक्खपण्णाससहस्सजोयणाणि अबमहिय होदि—
४२ धणजोयणाणि ३५००० । तव्वड्डीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं—
अडलक्खहोणइच्छियवासं बारसेहिं भजिदलन्दसो । सोघसु तिचरणभागेण सोदवासम्मि तं हवे वड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेसे तीन लाख कम करदेनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है ॥ २५० ॥

उदाहरण—कालोदसमुद्रसे पुष्करवरसमुद्रके विस्तारमे हुई वृद्धिका प्रमाण—

पु स वि. यो. ३२ लाख × ३ - २ - ३ लाख = ४५ लाख; ३२ लाख × ३ - ३ लाख = ९३ लाख; ९३ लाख - ४५ लाख = २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबन्धी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । लवणसमुद्र-सम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अवस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे दो लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे छह रूगोसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । राजु $\frac{1}{3}$ यो. $\frac{३५००००}{३}$ ।

इस वृद्धिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

इच्छित समुद्रके विस्तारमेसे आठ लाख कम करके शेषमे बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोमेसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमे वृद्धि होनी है ॥ २५१ ॥

इच्छियवड्डीदो हेट्टिमसयलसायरागं संत्रंघिऐयदिससंदलमासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

सगसगवड्डिपमाणे दोलकलं अण्णिदूणं अद्धकदे । इच्छियवड्डीदु तदो हेट्टिमउवहीणसंवधे ॥ २५२

पंचमपक्षले अप्पावड्डुगं वत्तहरसामो— सयलजंबूदीवस्स संदावो धादहसंसदस्स एयदिससंदवड्डी तियलक्खेणम्भहियं होदि । धादहसंसदस्स एयदिससंदवड्डी पोक्खरवरदीवस्स एयदिससंदवड्डी बारसलक्खेणं वम्भहियं होदि । एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्डी तिगुणं होऊण गच्छद् जाव सयंभूरमणदीवो ति । तस्स अंतिमवियणं वत्तइस्सामो— दुचरिमअहिदवरदीवादो अंतिमसयंभूरमणदीवस्स वड्डिपमाणं तियरज्जू^१ बत्तीसरूवेहिं अवहरिठपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सपक्कसयपणुवीसजोयणेहिं ५ अम्भहियं होइ । ७ | ३ धणजोयण २८१२५ । तव्वड्डीणं आणयणे गाहासुत्तं—

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख - ८ लाख = १२=१० लाख; ९६ लाख (विस्तारका $\frac{3}{4}$) - १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुद्रोसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी वृद्धिके प्रमाणमेसे दो लाख कम करके शेषको आधा करनेपर इच्छित वृद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण—वारुणीवर समुद्रकी विस्तारवृद्धि ८६ लाख । ८६ लाख - २ लाख = २ = ४२०००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार ।

पांचवे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनन्तर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमे तिगुणी वृद्धि होती गई है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं— द्विचरम अहीन्द्रवरद्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके विस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे भाजित तीन राखु और अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीस योजन अधिक है ।

राखु $3\frac{1}{2}$ + यो. २८१२५ ।

१ द ब सन्धो, २ द ब तियरज्जूहिं.

इच्छियदीवे रंदं तिगुणं दलिदूणं तिणिणलक्खूणं । तिलक्खूणतिगुणवासे सोहिय दलिदे हुवे वड्डी ॥ २५३

छट्टमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा—जंबूदीवस्स अद्धरंदादो धादइसंडस्स एयदिसरंदं
आउट्टलक्खेणवमहियं होदि ३५०००० । जंबूदीवस्स अद्धेणं मिलिदधादइसंडस्स एयदिसरंदादो पोक्खरवर-
दीवस्स एयदिसरंदवड्डी एयारसलखपण्णाससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ ११५०००० । एवं धादइ-
संडप्पहुदिइच्छियदीवस्स एयदिसरुद्वड्डीदो तदणंतरउत्तरिमदीवस्स वड्डी चउगुणं अट्टाइज्जलक्खेणूणं होदूण
गच्छइ जाव सयंभूरमणदीवो त्ति । तत्थ अतिमवियपं वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणदीवस्स हेट्ठिमसयल-
दीवाणं एयदिसरंदसमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुद्वड्डी] चउरासीदिरूवेहिं भजिदसेवी पुणो तिय-
हिदितिणिणलक्खपणुवीससहस्सजोयणेहिं अब्भहियं होइ । तस्स ठवणा ८४ धण जो २२५००० । तच्चवड्डीणं
आणयणट्ठं गाहावुत्तं—

— — —

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथा सूत्र है— इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको
आधा करके उसमेसे तीन लाख कम कर देनेपर जो शेष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे
विस्तारमेसे घटाकर शेषको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण— पुष्कर. वि. १६ लाख $\times ३ \div २ = ३$ लाख = २१ लाख; ४८
लाख - ३ लाख = ४५ लाख; ४५ लाख - २१ लाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके अर्ध विस्तारकी
अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साढ़े तीन लाख योजन अधिक है—
३५०००० । जंबूद्वीपके अर्ध विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी
अपेक्षा पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन
अधिक है— ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अढ़ाई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभू-
रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपसे
पहिलेके समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी
विस्तारमे चौरासी रूपोसे भाजित जगश्रेणी और तीनसे भाजित तीन लाख पचीस हजार योजन
अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

$$\text{जगश्रेणी} \div ८४ + \frac{३२५०००}{३} ।$$

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र—

अंतिमसंदर्भमाणं लक्षणेण तीहि भाजिदं दुगुणं । दलित्तियलक्षजुत्तं परिचङ्की होदि दीवानं ॥ २५४

इच्छियदीवादो हेद्धिमदीवानं संस्समासाणं आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

चउभाजिदइद्धसंदं हेद्धं च द्वाविदूण तट्टेद्धं । लक्षणे तियभाजिदे उवरिमराविमि मेलविदे ॥ २५५

लक्षज्जं हीणज्जे जवूदीवस्स अद्धपट्टुदि तट्टो । इद्धस्स दुचरिमंत दीवानं मेलण होदि ॥ २५६

सत्तमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तहत्तामो सयलजवूदीवरुदादो धादईसंडस्स एयदिससंववूदी तिणिण-
लक्षणेणवहियं होदि ३००००० । जवूदीवसंमिलिद्धादईसंडदीवस्स वेणिणदिससंडादो पोक्खरवरुदीवस्स
एयदिससंववूदी सत्तलक्षेहिं अवहियं होदि ७००००० । एव धादईवत्तपट्टुदिइच्छियदीवानं दोणिणदिस-
संडादो तदणंतोवरिमदीवस्स एयदिससंववूदी चउगुण पंचलक्षेणूग होदूण गच्छदि जाय सयभूरमणदीओ

एक लाख कम अन्तिम विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे दुगुणा करके अर्धित तीन लाख अर्थात् डेढ़ लाख ($\frac{300000}{2}$) और मिला देनेपर द्विपोंकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५४ ॥

उदाहरण—पुष्कर. वि. यो. १६ लाख - १ लाख - ३ × २ + $\frac{300000}{2}$ = ११५००००

पु. द्वी. की विस्तारवृद्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपोंके विस्तारसमूहको लानेके लिये गायामूत्र—

चारसे भाजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके शेषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अहीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५-२५६ ॥

उदाहरण—वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख - ४ = १६ लाख, पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख - ३ = ५ लाख, १६ लाख + ५ लाख - ५००००० = २०५०००० अर्ध जम्बूद्वीपसे सम्मिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— सम्पूर्ण जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ३००००० । जम्बूद्वीप सहित धातकीखण्डके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें सात लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है— ७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पाच लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चली

ति । तत्त्व अंतिमवियप्यं वत्तइस्सामो — स्वयंभूरमणदीवरस हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्णिदिससंदसमूहादो सयभूरमणदीवरस एयदिससंदवड्डी चउवीपरुवेहिं भजिदरज्जू पुणो तियहिदपंचलकखसत्ततीससहस्स- पंचमयजोयणेहिं अट्ठमहियं होत्ति । तस्स उवणा ७ । २४ धण जोयणाणि ५३७५०० । तच्चड्डीणं आणयणट्ठं-गाहासूत्तं—

सगसगावासपमाणं लक्खोणं तियहिदं दुलक्खजुदं । अहवा पणलक्खाहियवासविभागं तु परिवड्डी । २५७

पुणो इच्छियदीवानो वा हेट्टिमसयलदीवाणं दोण्णिदिससंदस्स ममामो वि एयलक्खादिचउ- गुणं पंचलक्खेहिं अट्ठमहियं होत्ति गच्छइ जाव संहिदवरदीवां ति । तच्चड्डीणं आणयणहेट्ठं इमं गाहासूत्तं—

दुगुणियसगसगावासे पणलक्खं अब्बणिदूणं तियभजिदे । हेट्टिमदीवाणं पुढ दोदिससंदमि होदि पिंडफळं ॥

गई है । इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणदीपसे अधस्तन सम्पूर्ण द्वीपोंके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणदीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमे चौगुनीसे भाजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैनीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— राजु ३६ + यो. $\frac{५३७५००}{३}$ ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र —

एक लाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका भाग देकर दो लाख और मिलानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पाच लाख अधिक विस्तारमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. १६ ला.—१ ला. ÷ ३ + २ ला.=७ ला. वृद्धि । अथवा — पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिप्रमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग भी एक लाखको आदि लेकर चौगुना और पाच लाख अधिक होकर अहिन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योगफल होता है ॥ २५८ ॥

अट्टमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुदस्स दोण्णिदिससंदादो कालोदगसमुदस्स एयदिससंदवड्डी चउलक्खेणव्वभहियं होदि ४००००० । लवणकालोदगसमुदाणं दोण्णिदिससंदादो पोक्खर-
वरसमुदस्स एयदिससंदवड्डी चारवलक्खेणव्वभहियं होदि १२००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि तत्तो उवरिमत्तदण्तरइच्छियरयणायाणं एयदिससंदवड्डी हेट्ठिमसव्वजल्लासोणं दोण्णिदिससंदवड्डीदो चउरगुणं
चउलक्खविहीणं होदूणं^१ गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदो चि । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— ५
सयंभूरमणस्स हेट्ठिमसवल्लायाराणं दोण्णिदिससंदादो सयंभूरमणसमुदस्स एयदिससंदवड्डी रज्जए वारस-
भागो पुणो तियहिदचउलक्खपंचहत्तरिमहस्सजोयणेदि अव्वभहियं होदि । तस्स द्ववणा ७ । १० धण
जोयणाणि ४७५००० । तच्चड्डीणं आणयणहेतुं इमं^२ गाहासुत्त—

इट्ठोविविक्खमे चउलक्खं मेलिदूणं वियभजिदे । तीदरयणायाणं दोदिससंदादु उवरिमेयदिसं ॥ २५९

उदाहरण—पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला. × २-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं.
द्वी. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अप्पावहुत्त्वको कहते हैं— लवणसमुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है—
४००००० । लवण और कालोदक समुद्रके दोनो दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है—
१२००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अवस्तन सब समुद्रोंकी दोनो दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिसे चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विक्खप्पो कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनो दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे भाजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

राजु १^३ + यो. ४७५००० ।

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सूत्र है—

इष्ट समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी अतीत समुद्रोंके दोनो दिशाओं संबन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुद्रादो हेट्टिमेकरस समुद्रस दोणिणदिससंदसमासं चउलक्खं होदि ४००००० । पोवखरवरसमुद्रादो हेट्टिमदोणिणसमुद्राणं दोणिणदिससंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमद्वन्तरिमणीररासिस्स दोणिणदिससंदसमासादो तदणंतरोवरिमसमुद्रस्स एय-दिससंदवड्ढी चउगुणं चउलक्खेणद्वमहियं होऊण गच्छइ जाव अहिंदवरसमुद्रो ति । तच्चवड्ढीणं आणयणहेहुं इमं गाहासुत्तं—

दुगुणियसगसगवासे चउलक्खे अवणिदूण तियमज्जिदे । तीदरयणाथराणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं ॥ २६०

अथमपक्खे अप्पाबहुयं वत्तइस्सामो— जंबूद्वीवस्स बादरसुद्धुमखेत्तफलरस पमाणेण लवण-समुद्रस्स खेत्तफलं किज्जंतं चउवीसगुणं होदि २४ । जंबूद्वीवस्स खेत्तफलादो धादईसंडरस खेत्तफलं चउदालीसद्वमहियं एकसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण गेदव्वं जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो— जगसेदीए वगं तिगुणिय एकलक्खल्लणउदिसहस्सकोटिरुवेहिं मज्जिदमेत्तं पुणो तिगुणिदसेहिं चोइलक्खरुवेहि मज्जियमेत्तेहि अद्वमहियं होदि पुणो णवकोसेहिं परिहीणं । तस्स

उदाहरण— वारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. वृद्धि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनो दिशाओं संवन्धी विस्तारसमास चार लाख है— ४००००० । पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुद्रोंका दोनो दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २०००००० । इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसंवन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासंवन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेसे चार लाख कम करके शेषमे तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओसंवन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥

उदाहरण— पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और लवणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४ । जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४ । इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद्र-पर्यन्त लेजाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमे एक लाख छयानवै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध हुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

ठवणा— $1 \times 2 \dots 0000000000$ धन खेत्तं $1 \times 8 \dots 0000$ रिण कोसाणि ९ । तच्चट्ठीं भाणयण-
हेटुं इमं गाहासुत्तं—

लम्बुगद्वन्द्वं तिगुण चउगुणिद्वन्द्ववामगुणं । लखस्स कदिम्मि हिदे जंव्वीउप्पमा खंडा ॥ २६१

उसमयवले अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंव्वीवस्स वाग्गसुहुमन्खेत्तपमाणेण लवण-
ममुहस्स खेत्तफलं किज्जंत चउवीसगुणप्पमाणं होदि २४ । लवणसमुहस्स खंडसलागाणं सेत्वादो धादह-
संडस्स खंडसलागा छगुणं होदि । धादहसंडस्स खंडसलागाओ कालोऽगसमुहस्स खंडसलागा चउगुण
होऊण छण्णवदिरुवेणम्महिय होइ । तत्तो उवरि तद्वर्णतरहेट्टिमजीवउवहीओ अणतरोवरिमदीवस्स उव-
दिरस वा खंडसलागा चउगुणं, पक्खेवभूउछणववी हुगुणहुगुण होवुण गच्छइ जाव सयंभूरमगसमुहो ५
त्ति । तत्थ अंतिमवियप्प वत्तइस्सामो— [सयंभूरमणजीवखंडसलागाओ सयंभूरमणसमुहस्स खंडसलागा]
तिणिण सेवीओ सत्तलक्खजोयणेहि भजिदाओ पुणो णवजोयणेहि अब्बहिवाओ होति । तस्स ठवणा—

(ज. × ज. × ३ - १९६००००००००००) + (ज. × ३ - १४००००००)
— को. ९ ।

उस वृद्धितो लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको तिगुणा करके फिर उसे चौगुणे
अपने विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर
जम्बूद्वीपके समान खण्डोंकी संख्या आती है ॥ २६१ ॥

धातकीखण्डका विस्तार यो. ४ ला ; [४ ला. - १ ला. × ३ ला] × [४ ला. × ४]
— १ ला. = १४४ खण्ड ।

दशमे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहंत है । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपके बाहर व
मृक्ष क्षेत्रफलके बराबर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उससे चौबीसगुणा होता है
२४ । लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकायें दृहगुणी
हैं । धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकायें दृहगुणी होकर
दृष्टान्तसे एगोसे अधिक हैं । पुनः इससे ऊपर तदनन्तर अवस्तन द्वीप या समुद्रसे अन्तर
उपरिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकायें चौगुणी हैं और इनके प्रक्षेपभूत दृष्टान्त उत्तमंता
स्वयंभूरमणसमुद्र तक दृगुणे दृगुणे होते गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहंत हैं— स्वयंभू-
रमणद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंभूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकायें सान लाख योजनासे भाजित
नीन जगश्रेणी और नौ योजनासे अधिक हैं । उसकी न्यापना इस प्रकार है— ज. ३ -
यो. ७००००० + यो. ९ ।

७००००० धनं जौयणाणि ९ । तत्थ अदिरेगस्स पमाणायणद्वं इमा सुत्तगाहा—

लक्खेण भजिदसगसगवासं इगिरूवविरहिद तेण । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२

एकारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्स खंडसलागाणं संखादो धादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं वड्डी वीसुत्तरएक्कसएणव्वमहियं हेदि १२० । लवण-समुद्रखंडसलागसंमिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्रस्स खंडसलागाणं वड्डी चउत्तरपंचसएणव्वमहियं हेदि ५०४ । एवं धादईसंडस्स वड्ढिप्पहुदि^१ हेट्टिमदीवउवहीणं समूहादो अणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खंडसलागाणं^२ वड्डी चउगुणं चउवीसरूवेहिं अव्वमहियं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । तत्थ अंतिमधियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्रादो हेट्टिमसध्वदीवरयणायरारणं खंडसलागाणं समूहं सयंभूरमणसमुद्रस्स खंडसलागस्मिं अवणिदे वड्ढिपमाणं केत्तियमिदि भणिदे जगसेदीए वग्गं अट्ठाणवदिसहस्सकोडिजौयणेहिं भजिदं पुणो सत्तलक्खजौयणेहिं भजिदतिणिजगसेदीअव्वमहियं पुणो चोदसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमे चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको खानेके लिये यह गाथासूत्र है—

एक लाखसे भाजित अपने अपने विस्तारमेसे एक रूप कम करके शेषका अपनी खंडशलाकाओमे भाग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ २६२ ॥

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख - १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते है । वह इस प्रकार है— लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डशलाकाओकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२० । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४ । इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी शलाकावृद्धिसे प्रारंभ कर खयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके शलाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौबीस संख्यासे अधिक होती गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते है—

खयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डशलाकासमूहको खयंभूरमण-समुद्रकी खण्डशलाकाओमेसे घटा देनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अठानबै हजार करोड़ योजनोसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोसे भाजित तीन

दीनोवहीणं खंडसलागा^१ चउगुणं होऊण सत्तसयचउदालरूवेहिं अट्ठमहियं होदि । एत्तो उवहिं चउगुणं चउगुणं पक्खेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चउवीसरूवेहिं अट्ठमहियं होऊण गच्छइ जाव सयभूरमणसमुदो ज्ति । तच्चवड्डीमाणयणहेडुमिमं गाहासुत्तं—

अंतिमविकखंभदं लक्खूणं लक्खहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिदं इट्ठादो हेट्ठिमाण पिंडफलं ॥ २६४

सादिरेयरमाणयणदं इमं गाहासुत्तं—

दोेलक्खेहिं विभाजिदसगसगवासमिम लद्धरूवेहिं । सगसगखंडसलागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

वारसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— ताव जंवूदीवमवणिज्ज लवणसमुदसस विकखंभं वेणिणलक्खं आयामं णवलक्खं, धादइंसंडदीवस्स विकखंभं चत्तारिलक्खं आयामं सत्तावीसलक्खं, कालोदगसमुदसस विकखंभं अट्ठलक्खं आयामं तेसट्ठिलक्खं, एवं समुदादो दीवस्स दीवादो समुदसस

द्वीप-समुद्रोको खण्डशलाकाये चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अधिक है । इससे ऊपर खयंभूरमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे और चौवीस अधिक होते गये हैं । इस वृद्धिको लानेके लिये यह गायामूत्र है—

अन्तिम विस्तारके अर्थ भागमेसे एक लाख कम करके शेषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमे पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन द्वीप-समुद्रोका पिंडफल होता है ॥ २६४ ॥

उदाहरण— कालोदसमुद्रके अवस्तन द्वीप-समुद्रोकी सम्मिलित खण्डशलाकायें—

$$[(८ \text{ लाख} - २) - १ \text{ लाख}] \times (८ \text{ ला.} - १ \text{ ला.}) \div १२५००००००० = १६८ ।$$

अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गायामूत्र है—

अपने अपने विस्तारमे दो लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डशलाकाओंमे भाग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण— पु. समु. वि. यो. ६२ ला. - २ ला. = १६; पु. समु. खं. ज्ञ. ११९०४ + १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

वारह्वे पक्षमे अत्यवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपको छोड़कर लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है । धातवीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरैसठ लाख योजन है । इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तथा

विकल्पभादो विकल्पं दुगुणं आयामादो आयामं दुगुणं णवलक्खेहिं अट्ठमहियं होऊण गच्छद् जाव सयंभूरमणसमुदो ति । लवणसमुदस्स खेत्तफलादो धादहसंढस्स खेत्तफलं छगुणं, धादहसंढदीवस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुदस्स खेत्तफलं चउगुणं बाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणेहिं अट्ठमहियं होदि । खेत्तफलं ७२०००-००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा नीररासिस्स वा खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमदीवस्स वा रयणावरस्स वा खेत्तफलं चउगुणं पक्खेवभूदवाहत्तरिसहस्सकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छद् जाव सयंभूरमणो ति । तत्थ अतिमवियपं वत्तहस्सामो— सयंभूरमणदीवस्स विकल्पं छप्पणरुवेहिं भजिदजगसेदी पुणो सत्तत्तीससहस्सपंचसयजोयणेहिं अट्ठमहियं होद्दि । तस्स ठवणा — ८६ । घण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पणरुवेहिं हिदणवजगसेदीओ पुणो पंचलक्खवासट्ठिसहस्सपंचसयजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ८६ रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विकल्पं आयामं परोप्परगुणिदे खेत्तफलं रउजूवे कदि णवरुवेहिं गुणिय चउसट्ठिरुवेहिं भजिदमेत्तं । किंचूणं पमाणं रउजू ठविय अट्ठावी पसहस्सपक्कसयपचवीसरुवेहिं गुणिदमेत्तं पुणो पण्णाससहस्स-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअट्ठमहियदोणिसहस्सपक्कसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा १९ । ६४ रिण ८ । २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० सयंभूरमणसमुदस्स विकल्पं

आयामसे आयाम दुगुणा और नौ लाख अधिक होकर खयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है ।

लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल छहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व बहत्तर हजार करोड योजन अधिक है— ७२०००००००००० । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड योजन खयंभूरमणसमुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— खयंभूरमणद्वीपका विस्तार छप्पनसे भाजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पाच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. + ५६ + ३७५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु + ३७५०० योजन ।

खयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोमेंसे पाच लाख बासठ हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— ज. ९ - ५६ - ५६२५०० यो. = $\frac{1}{2}$ राजु - ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गकी नौसे गुणा करके चौसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है । इस किंचित् कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. २ × ९ - ६४ - (१ राजु × २८१२५ यो. - २१०९३७५०००० यो.)

अट्टावीसरूवेहिं भजिदजगसेदी पुणो पंचतरिसहस्सजोयणेहिं अट्टमहियं होदि । आयामं अट्टवीसरूवेहिं भजिद [णव] जगसेदी पुणो दोणिलक्खपंचवीसहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा २८ धण ७५००० । आयाम २८ रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो रज्जू ठविय एकलक्ख-बारससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदकिंचूणकदिमेत्तेहिं अट्टमहियं होदि । तं किंचूणपरमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिअट्टमहियल्लसय-एकसहस्सकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स ठवणा ४० । १६ । १ । धण ७ । ११२५०० । रिण १६८७५०००००० । एवं दीवोदधीणं विक्खंभायाम-खेत्तफलं च परवणहेदुमिमं गाढासुत्तं—

लक्खविहीणं संदं णवहिं गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चेव य संदगुण खेत्तफलं होदि वलयाणं ॥ २६६ ॥
हेट्टिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलादो उवरिमदीवस्स वा तरंगिणीगाहस्स वा खेत्तफलस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्टाईससे भाजित जगश्रेणीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्टाईससे भाजित नौ जगश्रेणीभिसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

विस्तार—ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = $\frac{१}{३}$ राजु + ७५००० यो. ।

आयाम—ज. ९ ÷ २८ - यो. २२५००० = राजु $\frac{१}{३}$ - २२५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है । इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—
रा. $\times ९ \div १६ + (रा. १ \times यो. ११२५००) - योजन १६८७५०००००० ।$

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गद्या-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण— धा. विस्तार यो. ४००००००-१००००००=३ लाख । ३००००००×९= २७००००० आयाम । २७०००००×४००००००=१०८०००००००००० क्षेत्रफल ।

अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

सादिरयत्तपरुवणहेदुमिमा गाहा—

कालोदगोद्दीदी उवरिमदीवोवहीण पत्तेकं । खंदं णवलक्खगुणं परिवट्ठी होदि उवस्वरि ॥ २६७ ॥

तेरसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तहस्सामो— जंबूदीवस्स खेतफलादो लवणणीरविस्स खेतफलं चैवीसगुणं । जंबूदीवसहियलवणसमुदस्स खेतफलादो धादहंसंडदीवस्स खेतफलं पंचगुणं होऊण चोदस्स-सहस्स-वेसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं होदि । १४२५०००००००० । जंबूदीवलवणसमुदसहिय-धादहंसंडदीवस्स खेतफलादो कालोदगसमुदस्स खेतफलं तिगुणं होऊण एयलक्ख तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं होदि । तस्स ठवणा १२३७५००००००००० । एवं कालोदगसमुदप्पहुदि हेट्टिमदीवरायणायाणं पिंडफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेतफलं पत्तेयं तिगुण पक्खेवभूद-एयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमतो दुगुणं दुदुणं होऊण वीससहस्स-दुसय-पण्णासकोडिजोयणेहिं अचमहियं— पमाणं २०२५००००००००० होऊण गच्छदि जाव स्वयंभूरमण समुदो चि । तत्थ अतिमवियप्पं वत्तहस्सामो— स्वयंभूरमणसमुदस्स हेट्टिमदीवउवहीओ सव्वाओ जंबूदीवविरहिदाओ

सान्तिरेकताके निरूपणके हेतु यह गाथासूत्र है—

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोमेसे प्रत्येकको विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण—पु. द्वी. वि. यो. १६०००००×९०००००=१४४०००००००००००
सान्तिरेक क्षेत्र. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है ।)

तेरहवे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं—जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्वीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पाचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है—१४२५००००००००० । जम्बूद्वीप और लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना—१२३७५००००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रभृति अवस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलसे उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन क्रमसे दुगुणे दुगुणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५००००००००० अधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्वीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

षाणं खेत्तफलं रज्ज्वे कद्दी तिगुणिय सोलसेहिं भजिदमेत्त, पुणो गवसय-सत्तत्तीसकोटि-पण्णसलक्खजोयणेहिं
अट्ठमंदिहं होइ । पुणो एकलक्ख-वौरससहरस-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जूप हीणं होइ । तस्स ठवणा^१—
४९ । १३ धण जोयणाणि ९३७५०००००० रिण रज्जूसो ११२५०० । इट्ठाको हेट्ठिमदीवोचहीणं
पिंडफलमाणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियदीवदीपं विक्खंभायामयमि अवणिज्जं । इगिणवलक्खं सेसं सिहिदं इच्छादु हेट्ठिमाणफलं ॥ २६८ ॥

सादिरैयस्स आणयणट्ठं गाहासुत्तं—

इच्छियवांसं दुगुणं दोलक्खणं तिलक्खसंगुणिं । जंबूदीवफल्लं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरैयं ॥ २६९ ॥

चोदुसमपक्खे अप्पायहुगं वत्तइस्सामो— लवणसमुद्रस-विक्खंभं वेणिणलक्खं २०००००, आयामं
गवलक्खं ९००००० । कालोदगसमुद्रविक्खंभं अट्ठलक्खं ८०००००, आयामं तैसट्ठिलक्खं ६३००००० ।
पोक्खरवरसमुद्रस्स विक्खंभं वत्तीसलक्खं ३२०००००, आयामं पुक्खत्तीसिलक्खेणअभयिकेकाडीओ होइ

है उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध
आवे उतना और नौ सौ सैंतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार
पांच सौ योजनसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा. $\times ३ \div १६ +$ यो. $९३७५०००००० - (राजु \times ११२५०० \text{ यो.})$ ।

इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-
सूत्र है—

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्भ व आयामसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम
करे । पुनः शेष (के गुणनफलमे) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको
छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कम्भ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.;
अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिण्डफल हुआ— $८ \times १ = ७$ लाख; $६३ - ९ =$
 ५४ लाख । $७ \text{ ला.} \times ५४ \text{ ला.} \div ३ = १२६००००००००००$ ।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेसे दो लाख कम करके शेषको तीन लाखसे
गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके शेषको तिगुणा
करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (?)

चौदहवें पक्षमे अल्प-बहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २०००००
और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८०००००
और आयाम तिरैसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख
३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्चासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

१ व बारसहस्र. २ द व ठवणा— ४९। १६.

२७९००००० । एवं हिट्टिमसमुद्दस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्दस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्दस्स]
 आयामादो उवरिमसमुद्दस्स आयामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्खेहिं अम्भहियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमण-
 समुदो सि । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्स
 खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिलक्ख-सट्ठिसहस्सकोडिजोयणेहिं अम्भ-
 हियं होदि ३६००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो ब्राह्मणवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलस- ५
 गुणं होऊण पुणो चौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणेहिं अम्भहियं होदि । पमाणं ३४५६०००००-
 ००००० । एत्तो पट्ठुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदगंत्तरोवरिमणीररासिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं
 पक्खेवभूदचौत्तीसलक्ख-छप्पणसहस्सकोडिजोयणाणि चउग्गुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुदं सि ।
 तत्थ विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरसमुद्दस्स विक्खंभं रज्जुए सोलस-
 मभाणं पुण अट्ठारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासजोयणेहिं अम्भहियं होदि । तस्स ठवणा— ७ । १६ । १०
 धण जोयणाणि १८७५० । तस्स आयमं णव रज्जु ठविय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-
 वृक्कतीससहस्स-वेणियसय पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा— १६ । रिण जोयणाणि
 ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्दस्स विक्खंभं एक्कसेहिं ठविय अट्ठावीसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे
 उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक
 चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-
 समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़
 योजन अधिक है ३६०००००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका
 क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौतीस लाख छप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६००
 ००००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल
 स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त क्रमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौतीस लाख छप्पन हजार
 करोड़ योजनसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम
 विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोलहवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास
 योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. १६ + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओको रखकर सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
 उसमेंसे सात लाख इक्कीस हजार दो सौ पचास योजन हीन है । उसकी स्थापना—
 रा. १६ यो. ७३१२५० ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अट्ठाईसका भाग देनेपर

पणारमपदो अप्पाधुगं वचहरामो । तं जहा— लवणसमुद्रस्य क्षेत्रफलादौ कालोदकसमुद्रस्य क्षेत्रफलं अष्टावीयगुणं । लवणसमुद्रस्य कालोदकसमुद्रस्य क्षेत्रफलदो पौनपरमसमुद्रस्य क्षेत्रफल मचारस-
 गुणं होऊण चउवणणसहस्रकोटिजोयणेहि अठभहियं होइ । पमाणं ५४०००००००००० । लवणकालोदक-
 सहस्रपौनपरमसमुद्रस्य क्षेत्रफलादौ वारुणिवरणीरामिस्व क्षेत्रफलं पणारमगुणं होइण पणडाल्लस-
 चउवणणसहस्रकोटिजोयणेहि अठभहियं होइ ४५५४००००००००००० । एवं वारुणिवरणीरामिस्वहुदि ५
 हेट्टिमणीरामाणं क्षेत्रफलममुद्रादौ उवरिमणिणगणात्तम क्षेत्रफल पत्तेय पणारमगुणं पक्खेयभूतपणडाल-
 लस-चउवणणसहस्रकोटींओ चउमगुणं होऊण पुणो एक्कलस-त्रायट्टिमहस्रकोटिजोयणेहि अठभहियं होइ
 १६२००००००००००० । एवं पेट्ठव्यं जाय मयंभूरमणममुद्रो ति । तन्व अन्तिमविषय वचहरामो —
 स्वयंभूरमणिणगणाहस्याधो हेट्टिममव्याण णीररामाण क्षेत्रफलपमाणं रज्जुदे वरगं तिगुणिय अर्थादिरूवेहि
 भजिद्वेत्तं, पुणो एक्कमहस्र-त्राय-मचारमिदिकोडिपण्णामैलसपजोयणेहि अठभहियं होइ, पुणो वावण- १०
 सहस्र-पंचसयजोयणेहि गुणिवरज्जुदि परिहीणं होइ । तम्प ठवणा १० । १० । धण जोयणाणि
 १६८७५००००००० रिण रज्जु १० १००० । सगभरमणसमुद्रस्य क्षेत्रफलं तपमाण
 रज्जुवे वग्गे णवरूवेहि गुणिय सोलमरूवेहि भजिद्वेत्तं, पुणो एक्कलस वारममहस्र पंचमयजोयणेहि

पन्द्रहवै पक्षमें अल्पवह्वत्का कहते हैं । यह इस प्रकार है— लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अष्टाईसगुणा है । लवणसमुद्र सहित कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है । प्रमाण ५४००००००००००० । लवण व कालोदक सहित पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है ४५५४००००००००००० । इस प्रकार वारुणीवरसमुद्रसे लेकर अधस्तन समुद्रोंके क्षेत्रफलसमूहसे उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजनसे चौगुणा होकर एक लाख वासठ हजार करोड़ योजन अधिक है १६२०००००००००००० । इस प्रकार यह क्रम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अधस्तन सब समुद्रोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तीनसे गुणा करके अस्सीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन अधिक और बावन हजार पाच सौ योजनसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना— रा. २ × ३-८०+ यो. १६८७५००००००— (रा. × यो. ५२५००) ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाख बारह हजार

गुणितरज्ज्वध्वहियं होइ, पुणो पण्णासलकख-सत्तासीदिकोडिअभहियलसयएकैसहसकोडिजोयणेहिं
परिहीणं होदि । तस्स ठवणा ८९, १६ घण ८ । ११२५०० रिण १६८७५०००००० ।
तच्चड्डीणं आणयणहेदु इमं गाहासुत्तं—

तियलक्खणं अंतिमहंदं णवलक्खरहिदआयामो । पण्णारससहिदेहिं^१ संगुणं लद्धं हेट्ठिलववववहिफलं ॥ २७१

सादिरैयपमाणायणयणमित्तं गाहासुत्तं—

पांचरौ योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास लाख
योजन कम है । उसकी स्थापना— रा. ^२ २९ ÷ १६ + (रा. × यो. ११२५००)— यो.
१६८७५००००००० ।

इन वृद्धियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर
जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना अधस्तन सब समुद्रोंका
क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करशरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला. । ३२ ला. — ३ ला. = २९ ला.,
आयाम २७९ ला. । २७९ ला. — ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. ÷ १५ =
५२२००००००००० लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार = ^१ ८ रा. + ७५००० यो. व आयाम = ^१ ८ रा. —
२२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—

$$\left\{ \left(\frac{1}{8} \text{ रा.} + ७५००० \text{ यो.} - ३ \text{ लाख यो.} \right) \times \left(\frac{1}{8} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} - ९ \text{ लाख यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left\{ \left(\frac{1}{8} \text{ रा.} - २२५००० \text{ यो.} \right) \times \left(\frac{1}{8} \text{ रा.} - ११२५००० \text{ यो.} \right) \right\} \div १५$$

$$= \left(\frac{१}{८} \text{ रा.}^२ - ७८७५०० \text{ रा. यो.} + २५३१२५ \times १०^६ \right) \div १५$$

$$= \frac{१}{८} \text{ रा.}^२ - ५२५०० \text{ रा. यो.} + १६८७५ \times १०^६ ।$$

सातिरेक प्रमाणको लानेकेलिये गाथासूत्र—

तिविहं सृष्टमूहं वारुणिवरउबहिपहुटिउवरिहं । चउलखलुगुणं अधियं अट्टरससहस्सकोडिपतिहीणं ॥२७२

सोलसमपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — धाट्ठईसंडदीवस्स विक्खंभं चत्तारिलक्खं, आयामं सत्तावीसलक्खं । पुक्खरवरदीवविक्खंभं सोलसलक्खं, आयामं पण्णतीसलक्खसहियपुयकोडि-जोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्खंभं चउलखलुगुणं, आयामं सत्तसट्ठिलक्खमहियपंचकोडीओ । एव हेट्ठिम-विक्खंभादो उवरिमविक्खंभं चउगुणं, आयामादो आयामं चउगुण सत्तावीमलक्खोहि अम्महियं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीओ त्ति । धाट्ठईमंडदीवलेत्तफलादो पोक्खरवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुण । पुक्ख-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनो प्रकारकी मूचियोके समूहको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिसे अठारह हजार करोड कम कर देनेपर अविकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ ला. + म. मू. ३८१ ला. + वा. सू. ५०९ ला. = ११४३ ला.; ११४३ ला × ४ ला. = १८०००००००००० = ४५५४००००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = $\frac{3}{2}$ रा. = १५०००० यो.; मध्य सूची = $\frac{3}{2}$ रा. = ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोका योग हुआ = $\frac{3}{2}$ रा. = २२५००० यो. । इस सूचियोके योगमे चार लाखका गुणा करने व गुणनफलसे १८ × १०^{१०} कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. = २७०००० × १०^१ । यह अवस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अवस्तन समुद्रके क्षेत्रफल — $\frac{3}{2}$ रा. = ५२५०० रा. यो. + १६८७५ × १०^१ । इसका १५ गुणा हुआ = $\frac{3}{2}$ रा. = ७८७५०० रा. यो. + २५३१२५ × १०^१ । इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ — $\frac{3}{2}$ रा. + ११२५०० रा. यो. = १६८७५ × १०^१ ।

सोलहवें पक्षमे अल्पवहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — धातकीखण्डद्वीपका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोलह लाख और आयाम एक करोड पैतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पांच करोड सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अवस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अविक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल बीसगुणा है । पुष्करवरद्वीपके

रवरदीवस्स खेतफलादो वारुणीवरदीवस्स खेतफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्स-
कोडिजोयणेहि अब्भहिं होइ १७२८००००००००००० । एवं हेट्ठिमदीवस्स खेतफलादो तद्वर्णतरोवरिम-
दीवस्स खेतफलं मोलसगुणं पक्खेवभूदसत्तारसलक्ख-अट्ठावीससहस्सकोडिओ चउमगुणं होऊण गच्छइ
जाव सयंभूरमणदीओ चि । एत्थु विक्खंभन्नामखेतफलाणं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— अहिंदवरदीवस्स
विक्खंभं रज्जूए वत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्स-तिणिणसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं अब्भहिं होइ । आयामं
णव रज्जू ठविय वत्तीसरूवेहिं भागं वेत्तूण पुणो अट्ठलक्ख-पण्णारस-सहस्स-छसयपणवीसजोयणेहिं परिहीणं
होइ । तस्स ठवणा $\frac{१}{२}$ षण जोयणाणि ९३७५ । आयामं $\frac{१}{२}$ रिण जोयणाणि ८१५६२५ । अहिंदवर-
दीवस्स खेतफलं रज्जूवे वग णवरूवेहिं गुणिय एकसहस्स-चउवीसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जूए सोलसम-
भाग ठविय तिणिणलक्ख-पंचसट्ठिसहस्स-छसय-पणवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्तं परिहीणं होइ, पुणो सत्तसय-
चउसट्ठिकोडि-चउसट्ठिलक्ख-चउसीदिसहस्स-तिसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा १।
 $\frac{४९}{१०२४}$ रिण रज्जूओ $\frac{१०२४}{१६५६२५}$ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स
विक्खंभं रज्जूए अट्ठमभागं पुणो सत्तवीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहिं होइ, आयामं पुणो
णवरज्जूए अट्ठमभागं पुणो पंचलक्ख वासट्ठिसहस्स-पंचसयजोयणेहिं परिहीणं होइ । तस्स ठवणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरदीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड़
योजन अधिक है १७२८०००००००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणदीप तक अधस्तन द्वीपके
क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अनिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह
लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनोंसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-
फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं—

अहीन्द्रवरदीपका विस्तार राजुके वत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन
अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर वत्तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उसमेंसे आठ लाख पन्द्रह हजार छह सौ पच्चीस योजन हीन है । उसकी स्थापना इस
प्रकार है— विस्तार रा. $\frac{१}{२}$ + यो. ९३७५ । आयाम रा. $\frac{१}{२}$ - यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरदीपका क्षेत्रफल राजुके बर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौबीसका भाग
देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोलहवें भागको रखकर तीन लाख पैंसठ हजार छह सौ
पच्चीस योजनसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुनः सात सौ चौंसठ
करोड़ चौंसठ लाख चौरासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम है । उसकी स्थापना इस
प्रकार है—

रा. $\frac{१}{२}$ × ९ ÷ १०२४ - (रा. $\frac{१}{२}$ × ३६५६२५ यो.) - ७६४६४८४३७५ यो. ।

स्वयंभूरमणदीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन
अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख वासठ हजार पांच सौ

मेत्तं, पुणो पण्णाससहस्सं-सत्तत्तीसलक्ख-णवकोडिअवभदियदोणिसहस्स-एक्कसयकीडिजोयणं, एवेहिं दोहिं रासीहिं परिहीणं पुव्विहुरासी होदि । तस्स उवणा १०० । ६४ रिण रज्जुओ ७ । २८'२५ रिण जोयणाणि २१०९३७५०००० । अवभत्तरिमसव्वदीवलेत्तफलं मेलावेवूण आणयणहेटुमिमं गाहासुत्तं—

विक्खमाभाये इगि सगवीसं लक्खमवणमंतिमण् । पण्णरसहिदे लब्धं इच्छादो हेट्टिमाणं संकलण ॥ २७४

अधियपमार्गमाणयणहेटुमिमं गाहासुत्तं —

जो राशि उत्पन्न हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है । उसकी स्थापना-
(रा.° × ९ - ६४) - (रा. १ × २८१२५) - २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफळको मिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है—

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयाममें क्रमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (शेषके गुणफलमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लाख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ— ६४ ला. - १ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. - २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. - १५ = २२६८०००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण— स्वयंभूरमणद्वीपका विष्कम्भ = $\frac{1}{2}$ रा. + ३७५०० यो.; आयाम = $\frac{1}{2}$ रा. - ५६२५०० यो. । इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ लाख और २७ लाख घटानेसे शेष रहे—

$\frac{1}{2}$ रा. - ६२५०० यो. व $\frac{1}{2}$ रा. - ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा.° - ४७८१२५ रा. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

$\frac{1}{4}$ रा.° - ३१८७५ रा. यो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गाथासूत्र है—

१ द् व पण्णरससहस्स°, अकेव्वपि २१०९३७१५०००. २ द् हेट्टिमाह. ३ द् व समाण°.

क्षीरवरदीपपट्टादि उवरिमदीवस्स दीर्घपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवट्ठी होइ उवरि उवरि ॥ २७५

अट्टारसमपक्खे अप्पावहुणं वत्तइस्सामो— लवणणीरघीए^१ आदिमसूई एकलक्खं, मज्झिमसूई तिगिलक्खं, बाहिरसूई पंचलक्खं, एदेसिं तिट्ठाणसूईणं मज्झे कमसो चउलक्खेकखाणि मेलिदे धादईसंड-
दीवस्स आदिममज्झिमबाहिरसूईओ होति । पुणो धादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूईणं मज्जे पुव्विल्लपक्खेवं दुगु-
णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्स्स तिट्ठाणसूईओ होति^२ । एवं हेट्ठिमदीवस्स वा रयणाथरस्स वा तिट्ठाण-
सूईणं मज्जे चउलक्खेकखाणि अग्गहिअं करिय^३ उवरिमदुगुणदुगुणकमेण^४ मेलोवेद्वं जाव सयंभूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर ऊपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

(उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो. ।
अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०^{१०} यो. । यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपसे प्राप्त होता है ।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = $\frac{१}{२}$ रा. — ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५ × १०^१ । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

$$\frac{१}{४} \text{ रा.}^२ - ४७८१२५ \text{ रा. यो.} + २०३९०६२५०००० \text{ यो.}$$

$$४५०००० \text{ रा. यो.} - २२५००००००००० \text{ यो.}$$

$$\frac{१}{४} \text{ रा.}^२ - २८१२५ \text{ रा. यो.} - २१०९३७५०००० \text{ यो.}$$

अठारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है । इन तीन सूचियोंके मध्यमें क्रमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है । पुनः धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके क्रमशः मिला देनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

१ द व दीव^१.

५ द व उवरिमदुगुण^५.

RP. 75

२ द व णीरघीए.

३ द व होदि.

४ द व अग्गहिअं करिय.

समुद्रो ति । तत्थ अंतिमवियपं वत्तइस्सामो । त जहा— सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्जे रज्जुए चाउळभागं पुणो पंचहत्तरिसइस्सजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स आइमसूई होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तदीवस्स मज्झिमसूईमि तियरज्जुण अट्टमभागं पुणो एकलक्ख-बारससइस्स-पंचसयजोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्रस्स मज्झिमसूई होइ ७ । ३ धण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूईमज्जे रज्जुए अट्ठं पुणो दिवदुलक्खजोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्रअंतिम-सूई होइ । तस्स ठवणा— १४ धण जोयणाणि १५०००० । एत्थ वड्डीण आणयणहेटुमिमं गाहासुत्तं—
धादइस्संढण्डुदिं इच्छियदीओददीण रंदद्धं । दुत्तिचउरुवेहिं हदो तिट्ठाणे होति परिवड्डी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलते जाना चाहिये । उनमे अन्तिम विकल्पको कहते है । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनोको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. $\frac{3}{4}$ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्ध भाग और डेढ़ लाख योजनोको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. $\frac{1}{2}$ + यो. १५०००० ।

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है—

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमे वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः $\frac{1}{2}$ ला. \times २ = ८ ला. आदिमसूचीवृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । $\frac{1}{2}$ ला. \times ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिमसूची $\frac{1}{2}$ रा. — २२५००० यो.; मध्यसूची $\frac{3}{4}$ रा. — १८७५००; अन्तसूची $\frac{1}{2}$ रा. — १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये ($\frac{1}{2}$ रा + ७५०००) \div २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होगी जो ऊपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं —

उणवीसदिमपक्खे अप्पावहुणं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुद्दसायामं णवलक्खं, तस्मि
अट्टारसलक्खं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि । धादईसंडदीवस्स आयामस्मि पक्खेवभूद-
अट्टारसलक्खं दुगुणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयामं होइ । एवं पक्खेवभूदअट्टारसलक्खं दुगुणदुगुणं
होळण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— तत्थ सयंभूरमणदीवस्स
आयामादो सयंभूरमणसमुद्दस्स आयामवड्डी णवरञ्जणं अट्टमभागं पुणो तिण्णिलक्ख-सत्ततीससहस्स-पंच-
सयजोयणेहिं अट्ठमहिं होइ । तस्स ठवणा ७ । ८ धण जोयणाणि ३३७५०० । लवणसमुद्दादिइच्छिय-
दीव रयणायाराणं आयामवड्डीपमाणायणवेहुं इमं गाहासुत्तं—

स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची $\frac{१}{४}$ रा. — २२५००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{४}$ रा. + ७५००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — १८७५०० यो.

प्रक्षेप $\frac{३}{४}$ रा. + ११२५०० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यसूची $\frac{३}{४}$ रा. — ७५००० यो.

स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची $\frac{१}{२}$ रा. — १५०००० यो.

प्रक्षेप $\frac{१}{२}$ रा. + १५०००० यो.

स्वयंभूरमणसमुद्रकी अंतसूची १ राजु.

उन्नीसवें पक्षमे अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है । इसमें
अठारह लाख मिलानेपर धातकीखण्डका आयाम होता है । धातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत
अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है । इस प्रकार
स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । यहां अन्तिम
विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके
आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है । उसकी
स्थापना— रा. $\frac{१}{२}$ + यो. ३३७५०० ।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके
लिये यह गाथासूत्र है—

१ द व होति, २ द व दीवे.

धादइसंभण्णहुदिं इच्छियदीवोवहीण वित्थारं । अद्विय तं णवहि गुणं हेट्ठिमदो होदि उवरिमे वड्ढी ॥ २७७

। एवं दीउवहीणं णाणाविहत्थेत्तफलपरुवणं समत्तं ।

एयक्खविधलसयला वारस तिय दोणिण होति उत्तकमे । भूआउतेउवाक पत्तेकं वादरा सुहुमा ॥ २७८

साहारणपत्तेयसरीरवियप्पे वणफई' हुविहा । साहारण थूलिदरा' पदिट्ठिदिदरा' य पत्तेयं ॥ २७९

धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाण अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उपरिम द्वीप या समुद्रके आयाममें वृद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

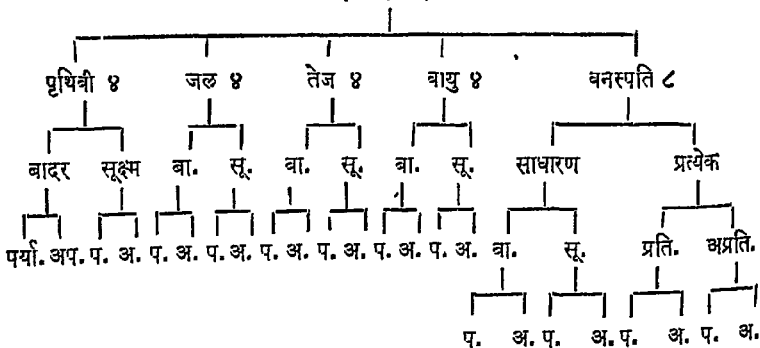
उदाहरण—(१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. ÷ २ × ९ = ३६ ला. = कालोद. ६३ ला. - धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममे हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार $\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो. है । अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवृद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा—
($\frac{1}{2}$ रा. + ७५००० यो.) ÷ २ × ९ = $\frac{1}{2}$ रा. + ३३७५०० = (स्व. स. आ. $\frac{1}{2}$ रा. - २२५००० यो.) - (स्व. द्वी. आ. $\frac{1}{2}$ रा. - ५६२५०० यो.) ।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकेन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बारह, तीन और दो भेद-रूप हैं । इनमेंसे एकेन्द्रियोमे पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बादर एवं सूक्ष्म होते हैं । साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार हैं । इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥

एकेन्द्रिय २४



१ द् व वणफई.

२ द् व थूलिदरा

३ द् व परिट्ठिदिदरा.

वियला वित्तिचउरक्खा सयला सण्णी असण्णिणो एदे । पज्जेदुरभेदा' चौत्तीसा अह यणेयविहा ॥ २८०

पु. ४	अ. ४	ते ४	वा ४	सा. ४	प. ४	वि. २	ति २	च. २	अ. २	स. २
बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	बा. सु.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.	प. अ.

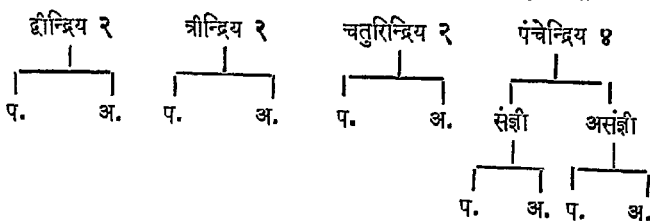
एवं जीवभेदपरूषणा गाहा' ।

पुठविआईभयं' परूषेमो ।

एचो चौत्तीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आहरियपरंपरागदोवदेसेण तेउक्काइयरासिउप्पायणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— एग घणलोगं' सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं' विरलिय एक्केक्कस्स रुवस्स' घणलोगं' दावूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरुवमवणेयव्वं । तावे एक्का अण्णोण्णगुणगारसलागा लब्भदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्मिन्द्वच्छेदणयसलागा असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार है । ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त व अपर्याप्तके भेदसे चौत्तीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार है ॥ २८० ॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवभेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव भेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहासे आगे चौत्तीस प्रकारके तिर्यचोके प्रमाणको कहते हैं—

इस समय सूत्रसे अविबुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक रूप कम करना चाहिये । तब एक अन्योन्यगुणकार-शलाका प्राप्त होती है । इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकायें पल्लोपमके असंख्यातवे भागप्रमाण होती हैं । इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ द व भेदो. २ 'एवं जीवभेदपरूषणा गाहा' इत्येतत् प्रत्योऽपुनरुक्तम् । ३ द व शुक्ति आईभयं. ४ द व पुणलोगस्त. ५ द व पुणलोग. ६ द व एकैकं सरूवस्त.

खेज्जा लोगा, रासी वि य संखेज्जलोगमेत्तो जांदो । पुणो उट्ठिदंमहारासिं विरलिदूण तत्थ एकेकस्स रुवस्स उट्ठिदमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदंसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयव्वं । तावे^१ अण्णोण्ण-
गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्धच्छेदण्यसलागा राक्षी च असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदव्वं
जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्तो त्ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो^२, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा ।
पुणो उट्ठिदमहारासिं विरलिदूण तं चेव सलागभूद ठविय विरलिय एकेकस्स रुवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं
दादूण वग्गिदंसंवग्गिदं करिय^३ मलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो
रूवाहिओ, सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उप्पण्णरासिं विरलिय रुवं पडि उप्पण्णरासिमेव दादूण
वग्गिदंसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अण्णेगरूवमवणेयव्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो दुरूवा-
हिओ , सेसतिगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण दुरूवूणक्कस्ससंखेज्जलोगमेत्तसलागासु^४ दुरूवाहिय-

५

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-
राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो और
वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक
लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जाये तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस
समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओका प्रमाण लोक और शेष तीनों राशियों अर्थात् उस समय
उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओ और अर्धच्छेदशलाकाओका प्रमाण असंख्यात लोक
होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित
करके विरलित राशिके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित
करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये एक अधिक
लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती है । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन
करके एक एक रूपके प्रति उत्पन्न राशिको ही देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे
अन्य एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकाये दो रूप अधिक लोकप्रमाण
और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस क्रमसे दो
क्रम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओके दो अधिक लोकप्रमाण

१ द् इट्ठिदं, व ईट्ठिदं. २ द् व ता जहं. ३ द् व लोगा. ४ द् व वग्गिदकरिय.

५ द् व दुरूवासुक्कस्ससंखेज्जलोगमेत्तलोगसलागासु.

लोगम्मि पविट्ठासु चत्तारि वि असंखेज्जा' लोगा भवन्ति । एवं गेदब्बं जाव विवियवारट्ठविदसलागरासी समत्तो त्ति' । तदो चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्ठिदमहारासिं विरलिदूण उट्ठिदमहारासिपमाणं' दादूण वगिदसंवगिद करिय सलागरासीदो एगरूबमवणिदब्बं । तावे चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण गेदब्बं' जाव तदियवारट्ठविदसलाग.रासी समत्तो त्ति । तावे' चत्तारि वि असंखेज्जा लोगा । पुणो उट्ठिदमहारासिं तिप्पडिरासिं कादूण तत्थेगं सलागभूदं ठविय अण्णेगरासिं विरलिदूण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दादूण वगिदसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरूबमवणेयब्बं । एवं पुणो पुणो करिय गेदब्बं जाव' अदिक्कंतअण्णोण्णगुणगारसलागाहि अणचउत्थवार-ट्ठवियअण्णोण्णगुणगारसलागरासी समत्तो त्ति । तावे' तेउकाद्वयरासी' उट्ठिदा भवदि = ४ । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारट्ठविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥^{१०} पुणो तेउकाद्वयरासिसंखेज्जलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओमे प्रविष्ट होनेपर चारो ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण हो जानी हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारो राशिया असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक कम करना चाहिये । इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । इस प्रकार तीसरी बार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही क्रम चालू रखना चाहिये । तब चारो ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिक्रान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी बार स्थापित अन्योन्यगुणकारशलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तब तेजकायिक राशि उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदष्टि = तथा असंख्यातकी संदष्टि ४ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी बार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदष्टि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमे असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

- १ द व वि तियसंखेज्जा. २ द व पविट्ठो त्ति. ३ द वगेतपुट्ठिदं, व वेचागपुट्ठिदं.
 ४ द समाणं. ५ द व गावब्बं. ६ द व तादे. ७ द व नाम. ८ द व तादे.
 ९ द व तेउकायपरासी. १० द व ॥ ० ॥

हिदे लद्धं तम्मि चेव पविलत्ते पुवविकाइयरासी होदि $\equiv a \mid 10$ । तम्मि असंखेजलोगेण भागे

हिदे^९ लद्धं तम्मि चेव पविलत्ते आउकाइयरासी होदि $\equiv a \mid 10 \mid 10 \mid 1$ । तम्मि असंखेजलोगेण भागे

हिदे^{९ ९} लद्धं तम्मि चेव पविलत्ते वाउकाइयरासी होइ $\equiv a \mid 10 \mid 10 \mid 10 \mid 1$ । पुणो एदे चत्तारि सामण-

मिला देनेपर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पृथ्वीकायिक राशि = तेजका. रा. + $\frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a + \frac{a}{9}$$

$$= \equiv a \frac{10}{9}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जलकायिक जीवरशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— जलका. राशि = पृ. का. रा. + $\frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{10}{9} + \frac{a}{9} \frac{10}{9}$$

$$= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9}$$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर वायुकायिक जीवरशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— वायुका. राशि = ज. का. रा. + $\frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}}$

$$= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} + \frac{a}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$$

$$= \equiv a \frac{10}{9} \frac{10}{9} \frac{10}{9}$$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

$$१ \text{ व हिदे } २ द \equiv 1 a \quad २ व \equiv a \mid 10 \quad ३ द \equiv a \frac{10}{9}$$

रासीओ पत्तेकं तप्पाडग्गअसंखेज्जल्लोगेण खंढिदे तत्थेगेखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ $\equiv a$ ।

पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९}$ । सेसबहुभागा सगसगसुहुमजीवा होति ।

तेउ $\equiv a \frac{८}{९}$ । पुढवि $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । आउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । वाउ $\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{९}$ । पुणो

करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और शेष बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. बादर राशि} = \frac{\text{ते. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{तेजका. सूक्ष्म राशि} &= \text{ते. का. रा.} - \text{ते. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \right) = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{पृथ्वीका. बादर राशि} = \frac{\text{पृ. का. रा.}}{\text{अस. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{पृ. का. रा.} - \text{पृ. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{जलका. बादर राशि} = \frac{\text{ज. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{ज. का. रा.} - \text{ज. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

$$\text{वायुका. बादर राशि} = \frac{\text{वा. का. रा.}}{\text{असं. लो.}} = \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right)$$

$$\begin{aligned} \text{,, सूक्ष्म राशि} &= \text{वा. का. रा.} - \text{वा. का. बा. रा.} \\ &= \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) - \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \\ &= \left(\equiv \frac{a}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{८}{१} \right) \end{aligned}$$

पलित्रोवमस्स अमंखेज्जदिभागमैत्तजरापट्ठर आवलियाण् अमंखेज्जदिभागेण गुणित्रपट्ठरगुलेहि भागे हिदे
 पुढविकाइयवाट्ठरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । तम्मि आवलियाण् असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि
 ४ । ९ ।

प

a

वाट्ठरवाट्ठपज्जत्तरासिपमाणं होदि = । पुणो आवलिसस अमंखेज्जदिभागो वाट्ठरतेट्ठपज्जत्तजीवपरिमाण

४

प

a

होदि ८ । पुणो लोगस्स संखेज्जदिभागो वाट्ठरवाट्ठपज्जत्तजीवपमाणं होदि = । सगसगवाट्ठरपज्जत्तरासिप
 a ७

पुनः पल्योपमके असंख्यातवे भागप्रमाण जगप्रतरमे आवलीके असंख्यातवे भागसे
 गुणित प्रतरागुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
 जीवराशिका प्रमाण होता है । इसे आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करनेपर वादर
 अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— पृ. वा. प. राशि} = \left(\frac{\text{पल्यो.}}{\text{अस.}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{१} \right) \div \left(\text{प्रतरांगुल} \times \frac{\text{आ.}}{\text{अस.}} \right)$$

$$= \left(\frac{५}{a} \right) - \left(\frac{४}{१} \times \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{५९}{९a} \right)$$

$$\text{जलका. वा. प. राशि} = \text{पृ. वा. प.} \times \frac{\text{आ.}}{\text{अस.}} = \frac{५९}{९a} \times \frac{१}{९} = \frac{५}{९a}$$

पुनः आवलीके असंख्यातवे भागप्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है ।

$$\text{उदाहरण— तेजका. वा. प. रा.} = \frac{\text{धना.}}{\text{अस.}} = \frac{८}{a}$$

पुनः लोकके संख्यातवे भागरूप वादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{उदाहरण— वायुका. वा. प. रा.} = \frac{\text{लो.}}{\text{सं.}} = \frac{३}{७}$$

अपनी अपनी वादर राशिमेसे अपनी अपनी वादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

$$\text{सगसगबादररासीदो सोधिदे सगसगबादरअपजत्तरासी होदि । पुढ} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \end{array} = \left| \begin{array}{c} ९। \text{ आड} \\ ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right.$$

$$\equiv \begin{array}{c} a \ १० \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \ ९ \end{array} = \left| \begin{array}{c} \text{तेड} \equiv a \text{ रिण} \\ ४ \\ ५ \\ a \end{array} \right. \left| \begin{array}{c} \text{वाड} \equiv a \ १० \ १० \ १० \text{ रिण} \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \end{array} \right. \equiv \left| \begin{array}{c} \text{पुणो: पुढविकायादीणं} \\ ७ \end{array} \right.$$

$$\text{सुहुमरासिपत्तैयं तप्पाडगगस्त संखेज्जस्वेहिं खंडिदे बहुभागा सुहुमपजत्तजीवरासिपमाणं होदि । पुढवि} \\ \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} \text{आड} \equiv a \ १० \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} \text{तेड} \equiv a \ ८ \ ४ \\ ९ \ ५ \end{array} \right| \left| \begin{array}{c} \text{वाड} \equiv a \ १० \ १० \ १० \ ८ \ ४ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right| \\ \text{तत्थेगभागं सगसगसुहुमपजत्तरासिपरिमाणं होदि । पुढवि} \equiv \begin{array}{c} a \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} \text{आड} \equiv a \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right|$$

$$\text{तेड} \equiv \begin{array}{c} a \ ८ \\ ९ \ ५ \end{array} \left| \begin{array}{c} \text{वाड} \equiv a \ १० \ १० \ १० \ ८ \\ ९ \ ९ \ ९ \ ९ \ ५ \end{array} \right| \text{पुणो: सव्वजीवरासीदो सव्वरासितसकाइय-पुढविकाइय-}$$

आडकाइय-तेडकाइय-वाडकाइयजीवरासिपमाणमवणिदे अवसेसं सामण्णवगप्फदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

शेष अपनी अपनी वादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदृष्टि मूलमे देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोक्ती प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेसे एक भागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदृष्टियां मूलमे देखिये) । पुनः सब जीवराशिमेसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जलकायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोक्ते राशि-प्रमाणको घटा देनेपर शेष सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि - (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जलकाय राशि + सर्व वायुकाय राशि) .

$$\begin{aligned} & \text{त्रस} \qquad \qquad \qquad \text{तेज} \qquad \qquad \qquad \text{पृथिवी} \\ & = \text{सर्व जीवराशि} - \left[\left\{ \div \left(४ \div \frac{३}{a} \right) \right\} + \left(\equiv a \right) + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \right) \right. \\ & \qquad \qquad \qquad \text{जल} \qquad \qquad \qquad \text{वायु} \\ & \left. + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) + \left(\equiv a \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \frac{१०}{९} \right) \right] \\ & = (\text{स. जी. रा.}) - \left[\left(\frac{=३}{४ \cdot a} \right) + \left(\equiv a \frac{५२३}{७२९} \right) \right] \end{aligned}$$

होदि [सन्वजीवरासी रिण = रिण = $a \cdot \frac{8}{2}$] । तस्मिन् असंखेज्जलोगपरिमाणमवधिदे सेसं साधा-

४

२

a

रणवणप्फदिकाइयजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । तं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागो

साधारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं

९

होदि । १३ \equiv ८ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-

३

भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv १ । सेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं

९ ७

५

इसमेसे असंख्यात लोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्पतिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि—

असंख्यात लोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) - $\left[\left(\frac{= 2}{8 a} \right) \right]$

+ $\left(\equiv a \cdot \frac{423}{719} \right)] - \left(\equiv a \cdot \frac{8}{a} \right) = (१३ \equiv)$.

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण सूक्ष्म जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

= $\frac{\text{साधारण वनस्पति कायिक जीवराशि}}{\text{असंख्यात लोक}} = \left(\frac{१३ \equiv}{९} \right)$

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

= $\frac{\text{साधारण व. का. जी. राशि}}{\text{असंख्यात लोक}} \times \frac{\text{अ. लो. } - १}{१} = \left(१३ \equiv \frac{८}{९} \right)$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

होदि १३ \equiv ६ । पुणो साधारणसुहुमरासिं तप्पाओगसंखेज्जरूवेहि खंडिय तत्थ बहुभागं साधारण-

सुहुमपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ \equiv ८४ । सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपरमाणं होदि १३ \equiv ८ ।

पुणो पुत्त्वमवगिण्ठअसंखेज्जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि $\equiv a \equiv \bar{a}$ । तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविहा वादरणिगोटपदिट्ठिद-अपदिट्ठिदनेद्वेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई असंखेज्जलोगपरिमाणं होइ $\equiv a$ । तम्मि असंखेज्जलोगेण गुणिदे वादरणिगोटपदिट्ठिदरासिपरिमाणं होदि

उदाहरण— साधारण वादर पर्याप्त वनस्पतिका. जी. रा. = $\frac{\text{साधारण वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}}$

$$= \left(\frac{१३ \equiv १}{९ \quad ७} \right)$$

साधारण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. वा. व. का. जीवराशि}}{\text{असंख्यात}} \times \frac{अ - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ६}{९ \quad ७} \right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और शेष एक भाग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - १}{१} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \quad ४}{९ \quad ५} \right)$$

साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\frac{१३ \equiv ८ \quad १}{९ \quad ५} \right)$$

पुनः पूर्वमें घटाई गई असंख्यात लोकप्रमाण राशि प्रत्येकशरीर वनस्पति जीवोंका प्रमाण होता है । वादर निगोद जीवोंसे प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होनेके कारण वे प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव दो प्रकार हैं । इनमेंसे अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पति जीव असंख्यात लोकप्रमाण हैं । इस अप्रतिष्ठित प्रत्येकवनस्पति जीवराशिको असंख्यात लोकसे गुण करनेपर वादर-निगोद प्रतिष्ठित जीवराशिका प्रमाण होता है ।

$\equiv a \equiv a$ । ते दो वि रासी पञ्जत्त-अपञ्जत्तभेदेण दुविहा होंति । पुणो पुण्वुत्तवादरपुढविपञ्जत्तरासि-
मावल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे वादरणिगोदपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = १ तं आवलि-

४ ९ ९

प

a

याए असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे वादरणिगोदअपदिद्विदपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि = १ तं आवलि-
४ ९ ९ ९

प

a

सगपञ्जत्तरासिं सगसगसामण्णरासिस्मि अवणिदे सगसगअपञ्जत्तरासिपरिमाणं होदि । वादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण

$$= (\equiv a \equiv a)$$

अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

$$= \text{असंख्यात लोकप्रमाण} = \equiv a$$

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-

ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = ($\equiv a \equiv a$).

ये दोनो ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दो प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{पृ. का. वा. पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} = \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{९}{१} \right)$$

इसमें आवलीके असंख्यातवे भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \text{वा. नि. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि} \div \frac{\text{आवली}}{\text{असंख्यात}} \\ = \left(\frac{= ५ ९ ९}{४ a} \frac{९}{१} \div \frac{१}{९} \right) = \left(\frac{= ५ ९ ९ ९}{४ a} \frac{९}{१} \right)$$

अपनी अपनी सामान्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है ।

$$\text{पदिष्टिद} \equiv a \equiv a \text{ रिण} = 1 \quad \text{वादरणिगोदअपदिष्टिद} \equiv a \text{ रिण} = 1$$

$$\begin{array}{ccc} ४ & ९ & ९ \\ & ५ & \\ & a & \end{array} \quad \begin{array}{ccc} ४ & ९ & ९ \\ & ५ & \\ & a & \end{array}$$

$$\text{पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागेण पदरंगुलमवहारिय लब्धेण जगपदरे भागं घेत्तूण लब्धं} = 1$$

$$\begin{array}{ccc} ४ & & \\ & ५ & \\ & & ७ \end{array}$$

तं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडियागेखंडं पुष्पं ठविय सेसवहुभागे घेत्तूणएत्तारि समपुंजं कावुण पुष्पं ठवेयज्जं । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागे विरलिवूण अवणिदपुगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते वेईदिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरलिवूण दिण्णसेससमखंडं करिय दावूण तत्थ बहुभागे विदियपुंजे पक्खित्ते तेईदिया होंति । पुण्विरलणादां संपहि विरलणा किं सरिसा किं साधिया किं जणेत्ति पुच्छिदे गत्थि एत्थ उवएसो । पुणो तत्पाडग-

उदाहरण— वादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= अग्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अग्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a) - \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९ ९}{१ १} \right)$$

वादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि
= सग्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - सग्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv a \equiv a) - \left(\frac{= ५ ९}{४ a} \frac{९ ९}{१ १} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागको ग्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन करके देनेसे अवाशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है । इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पृच्छनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है । पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवे भागका विरलन

आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडे तदियपुंजे पक्खित्ते चउरंदिया होति । सेसगखंडं चउत्थपुंजे पक्खित्ते पंचेदियमिच्छाद्वी होति । तस्स द्दवणा परिमाणं वि

वी = ८४२४ । ४।४।६५६१ । २ a	ती = ६१२० । ४।४।६५६१ । २ a	च = ५८६४ । ४।४।६५६१ । २ a	प = ५८३६ । ४।४।६५६१ । २ a
-------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

पुणो पदरगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे^१ भागं वेत्तुण जं लद्धं तं आवल्याए असंखेज्जदिभागेण खंडिज्जेगखंडं पुंथं ठवेदूण सेसबहुभागं वेत्तुण चत्तारि सरिसपुंजे कादूण द्दवेयव्वे^२ । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण अवगिदप्यखंडं समखंडं करिय दिण्णे^३ तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पक्खित्ते तेइदियपज्जत्ता होति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसप्यखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा विदियपुंजे पक्खित्ते वेइदियपज्जत्ता होति । पुणो आवल्याए असंखेज्जदिभागं विरलिदूण सेसप्यखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पक्खित्ते पंचेदियपज्जत्ता होति पुणो सेसगभागं

कर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोका प्रमाण होता है । शेष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिथ्या-दृष्टि जीवोका प्रमाण होता है । (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी गाथा १७९ की टीकामें देखिये) ।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवै भागसे भाजित जगप्रतरको ग्रहण करके अर्थात् जगप्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवै भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीकं असंख्यातवै भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागके चार सदृश पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलनकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवै भागका विरलनकर शेष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देनेसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त

चउत्थपुंजे पन्निखत्ते चउरिंदियपज्जत्ता होंति । तस्स-ट्ठवणा

ती = ८४२४ ४।४।६५६१ ५	बि = ६१२० ४।४।६५६१ ५
----------------------------	----------------------------

पं = ५८६४ ४।४।६५६१ ५	च = ५८३६ ४।४।६५६१ ५
----------------------------	---------------------------

पुणो पुत्तुत्तैबीइंदियादिमामणरासिम्भि सगसगपज्जत्त-

रासिमवाणिदे सगसगपज्जत्तरासिममाणं होदि । तं चेदं

बि ५।६१२० । = ८४२४ । २। ४।४।६५६१ ।	ती ५।८४२४ । = ६१२० । २। ४।४।६५६१ ।
--	--

च ५।५८३६ । = ५८६४ । २। ४।४।६५६१ ।	पं ५।५८६४ । = ५८३६ । २। ४।४।६५६१ ।
---	--

पुणो पंचेदियपज्जत्तरासीणं मज्जे देव-णेरइय-मणुसरासि-

देवरासिंखेज्जदिभागभूदतिरिक्खसणिगरासिमवाणिदे अवसेसा^१ तिरिक्खअसणिपज्जत्ता होंति । तं

$$\text{चेदं पज्जत्त} = ५८६४ \text{ रिण रा.} = \frac{४।४।६५६१}{५} \left| - २ \text{ मू.} \right| \frac{५ - ८४२४}{१।३ \text{ मू.}} = \frac{४।६५५३६।५}{४।६५५३६।५} \left| \text{पुणो} \right|$$

पुत्वं अवाणिदतिरिक्खमाणिगरासीणं तप्पाडग्गसंखेज्जत्तवेदि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसणिपंचेदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिलादेनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूलमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमें देखिये) ।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवे भागप्रमाण तिर्यंच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तिर्यंच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुभाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

पञ्चत्तरासी होदि, सेसेगभागं सण्णिपंचेदियअपञ्चत्तरासिपमाणं होदि । तं चेत् ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।
 ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

। गुवं संखापरुवणा सम्मत्ता ।

सुद्धखरभूजलाणं यारस वावीस सत्त य सहस्सा । तेउतिट्ठिचसतियं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाक ॥ २८१
 १२००० । २२००० । ७००० । डि ३ । व ३००० । व १०००० ।

वासदिणमासवारसमुगुवण्णलक विथलजेट्ठाक । णवपुव्वंगपमाणं उक्कस्साउ सरिसवाणं ॥ २८२
 व १२ । डि ४९ । मा ६ । पुव्वंग ९ ।

वाहत्तरि वादाळं वाससहस्साणि पक्खिउरगाणं । अवयेसात्तिरियाणं उक्कस्सं पुव्व होडीओ ॥ २८३
 ७२००० । ४२००० । पुव्वकोटि १ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है । (स्थापना मूलमे देखिये) ।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु ब्रारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी वाईस हजार वर्ष, जलकी सात हजार वर्ष, तेजस्कायकी तीन दिन, वायुकायकी तीन हजार वर्ष, और वनस्पति-कायकी दश हजार वर्ष प्रमाण है ॥ २८१ ॥

सुद्ध पृथिवी वर्ष १२०००, ख. पृ. २२००० । जल ७००० । तेज. दिन ३ । वायु. ३००० वर्ष । वन. १०००० ।

विकलेन्द्रियोमे दोइन्द्रियोकी उत्कृष्ट आयु ब्रारह वर्ष, तीनइन्द्रियोकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोकी छह मासप्रमाण है । पंचेन्द्रियोमे सरिसृपोकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है ॥ २८२ ॥ वर्ष १२ । दिन ४९ । मास ६ । पूर्वांग ९ ।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु वहत्तर हजार वर्ष और सर्पोंकी व्यालीस हजार वर्षप्रमाण होती है । शेष तिर्यचोकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है ॥ २८३ ॥

वर्ष ७२०००० । ४२००० । पूर्वकोटि १ ।

एदे उक्कस्साज पुब्बावरविदेहजादितिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सय्यपहगिरीदो^१ ॥ २८४
 तत्थेव सव्वकालं केह्मं जीवाण भरहे एरवदे । तुस्सिस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५
 उस्सासस्सट्ठारसभागं एह्मदिण्ण जहण्णाज । त्रियलसयल्लिदियाणं तत्तो संखेज्जसंयुणिदं ॥ २८६
 वरमज्झिमवरभोगजत्तिरियाणं तियदुगेक्कपल्लाज । अवरे वरम्मि तत्थिमविणस्सरभोगमूवाणं ॥ २८७

प ३ । प २ । प १ ।

समयजुदपुव्वकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आज । उक्कस्समेगपल्लं मज्झिममेयं अणेयविहं ॥ २८८
 समयजुदपल्लमेक्कं जहण्णयं मज्झिमम्मि अवराज । उक्कस्सं दोपल्लं मज्झिममेयं अणेयविहं ॥ २८९
 समयजुददोणिपल्लं जहण्णयं तिणिणपल्लमुक्कस्सं । उक्कसियभोयभुण्ण मज्झिममेयं अणेयविहं ॥ २९०

। आज सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूर्वापर विदेहोमे उत्पन्न हुए तिर्यचोके तथा स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य कर्मभूमि भागमें उत्पन्न हुए तिर्यचोके ही सर्व काल पायी जाती है । भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यचोके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जघन्य आयु उच्छ्वासके अठारहवें मागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोकी क्रमशः इससे उत्तरोत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्यचोकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक पत्यप्रमाण है । अविनश्वर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है ॥ २८७ ॥

प. ३ । प. २ । प. १ ।

जघन्य भोगभूमिजोकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार है ॥ २८८ ॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक पत्य और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयु अनेक प्रकार है ॥ २८९ ॥

उत्कृष्ट भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्य-प्रमाण है । मध्यम आयुके अनेक भेद है ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ ।

आउगवंधणकाले^१ भूमेदट्टीउरवभयस्सिगा^२ । पक्कमलो व्व कसाया छलेस्सामज्झमंसेहिं ॥ २९१

जे जुत्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुत्ता । णारद्देवा केहं णियजोगतिरिक्खमाउ वंधेति ॥ २९२

। आउगवंधणभावा सम्मत्त ।

उप्पत्ती तिरियाणं गम्भजसमुच्छिमो त्ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीदसंवदसेदरमिस्सा य जहजोगं ॥ २९३

गम्भुडभवैजीवाणं मिस्सं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजोणिम्मि मिस्सा य ॥ २९४

संसुच्छिमजीवाण सचित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संवदविबुदं णवजोणीमो हु सामण्णा ॥ २९५

पुडवीआहं चउक्के णिच्चिदिरे सत्तलक्ख पत्तेक्कं । दस लक्खा रुक्खाणं छल्लक्खा वियलजीवाणं ॥ २९६

पंचक्खे चउलक्खा एवं वासट्टिलक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होंति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमे भूरेखा, हड्डी, मेढके सींग और पहियेके मल (ओगन) के सदृश क्रोधादि कपायोसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यच जीव अपने अपने योग्य छह लेइयाओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेइयाओसे सहित कोई कोई नारकी व देव भी अपने योग्य तिर्यच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिर्यचोक्ती उत्पत्ति गर्भ और सम्मूर्च्छन जन्मसे होती है । इनमेसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोष्ण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ण) और संवृत योनिमेंसे मिश्र (संवृत-विवृत) योनि होती है ॥ २९४ ॥

सम्मूर्च्छन जीवोके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेसे प्रत्येकके सात लाख, वृक्षोंके दश लाख, विकल जीवोके छह लाख, और पंचेन्द्रियोके चार लाख, इस प्रकार विशेष रूपसे नाना प्रकारके तिर्यचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

सन्धे भोगभुवाणं संकल्पवत्सेण होइ सुहमेक्कं । कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकप्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेत्तीसभेदसंजुदतिरिक्खजीवाणं सव्वकालस्मि । मिच्छत्तगुणट्ठाणं वोच्छं सण्णीणं तं माणं ॥ २९९
पणपणअज्जाखंडे भरहेरावदुखिदिग्गि मिच्छत्तं । अघरे वरस्मि पण गुणट्ठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३००
पंचविदेहे सट्ठिसमण्णिदुसदअज्जवखंडए तत्तो । विज्जाहरसेडीए बाहिरभागे सयंपहगिरीदो ॥ ३०१
सासणमिस्सविहीणा तिगुणट्ठाणाणि थोवकालस्मि । अघरे वरस्मि पण गुणट्ठाणाइ कयाइ दीसंति ॥ ३०२
सव्वेसु वि भोगभुवे दो गुणट्ठाणाणि थोवकालस्मि । दीसति चउविथपं सव्वमिलिच्छस्मि' मिच्छत्तं ॥ ३०३
पज्जात्तापज्जात्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पज्जात्तिअपज्जत्ती पाणाणं होंति गिस्सेसा ॥ ३०४

सब भोगभूमिज तिर्यचोके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यचोके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ शेष तेतीस प्रकारके भेदोंसे युक्त तिर्यच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसौ साठ आर्यखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंप्रभ पर्वतके बाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१-३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं । सब खेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ ३०३ ॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं ॥ ३०४ ॥

चउसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्कारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥ ३०५
छण्णाणा दो संजम तियदंसण दव्वै-भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियदुगं छस्सम्मत्तेहि संजुत्ता ॥ ३०६
सण्णिभसण्णी होंति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगजुत्ताणि ते सव्वे ॥ ३०७

। एवं गुणढाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दट्ठणं सुहटुक्कं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८
जाइभरणेण केइ केइ जिण्डस्स महिमदंसणदो । जिणविवदंसणेण य पढमुवसमे वेदगं च रोण्हंति ३०९
। सम्मत्तगहणं गदं ।

पुढविप्पहुद्विचणफद्विअत्तं वियला य कम्मणरतिरिप् । ण लहति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१०
वत्तीसभेदतिरिया ण होंति कइयाइ भोगसुरणिरप् । सेढिघणनेत्तलोए सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३११

सत्र तिर्यच जीवोंके चारो संज्ञाये, तिर्यचगनि, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्याह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकामिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, क्रोधादिक चारो कपाये, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो सयम (असयम व देशसंयम), केवलदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहो लेख्याये, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं । ये सत्र तिर्यच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनो उपयोगोंसे सहित होते हैं ॥ ३०५-३०७ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिका वर्णन समाप्त हुआ ।

उन भूमियोमे कितने ही तिर्यच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वभावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुःखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनविम्बके दर्शनसे प्रथमोपशम व वेदक सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ३०८-३०९ ॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विशेष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अनन्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ शेष वत्तीस प्रकारके तिर्यच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमे कदापि उत्पन्न नहीं होने । शेष जीव श्रेणीके घनप्रमाण लोकमे ये सब कहीं भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

पटमभ्रतमसगणी भवणतिष् सयलकम्मणरतिरिष् । सेद्धिजणमेत्तलोष् सव्वे पक्खेसु जायंति ॥ ३१२
 संखेज्जाउवसणी सदरसहस्सरगो ति जायंति । णरत्तिरिष् णिरप्पसु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ३१३
 चोत्तीसभेदसंखुदतिरिया हु अणंतरम्मि जग्गम्मि । ण हुंति सल्लागणरा भयणिज्जा णिव्वुद्विपवेत्ते ॥ ३१४
 । एवं संकमं गदं ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पावहुणं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वत्थोवा तेउकाइयवादरपज्जत्ता ८
 ४ ।

पंचेन्द्रियतिरिक्खसणिअपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । ४ । ६५५३६ । ५ । ५ । सणिअपज्जत्ता संखेज्जगुणा ।

४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिन्द्रियपज्जत्ता संखेज्जगुणा = ५८३६ । पंचेन्द्रियतिरिक्खा असणिअपज्जत्ता
 ४ । ४ । ६५६१
 ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = $\left| \begin{array}{cc} -२ सू & १ । ३ सू. \end{array} \right| = \left| \begin{array}{cc} ४ । ६५५३६ । ५ \end{array} \right|$
 ४ । ४ । ६५६१ । ४ । ६ । ५३६

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारको, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क)
 और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यचोमे उत्पन्न होते हैं । ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमे
 कहीं भी पैदा होते हैं ॥ ३१२ ॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यच
 और नारकियोमे भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प
 तक देवोमे ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौतीस भेदोसे संयुक्त तिर्यच जीव निश्चय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष
 नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमे ये भजनीय हैं, अर्थात् अनन्तर जन्ममे ये कदाचित् मुक्तिको भी
 प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ ।

अब यहासे आगे चौतीस प्रकारके तिर्यचोमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार
 है— (१) वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय
 तिर्यच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे
 चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

$$\text{आडवाडरअपज्जत्ता विसैसाहिया} = \underset{१}{a} \underset{१}{१०} \underset{१}{१०} \underset{४}{रिण} = | \text{आडवाडरअपज्जत्ता}^1 \text{ विसैसाहिया}^1$$

3 3 3

2

5

3

$\equiv a \begin{smallmatrix} 10 & 10 & 10 \\ 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix} \text{ रिण } \equiv 1$ । वेदसुहुमभपज्जत्ता असंखेज्जगुणा $\equiv a c$ । पुदविसुहुमभपज्जत्ता
 $\begin{smallmatrix} 9 & 9 & 9 \\ 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix} \text{ ७}$

999

23

त्रिसेसाह्रिया \equiv २ १० ८। आठसुहुमअपज्जता^१ त्रिसेसाह्रिया \equiv २ १० १० ८। आठसुहुमअप-
९ ९ ५ ९ ९ ५

१ १ ५

३ ३ ३ ५

जज्ञता विसेसाहिया $\equiv a \begin{smallmatrix} 10 & 10 & 10 & 6 \\ 9 & 9 & 9 & 9 \end{smallmatrix}$ । वेडकायसुद्धमपज्ञता संज्ञेजगुणा $\equiv a \begin{smallmatrix} 6 & 8 \\ 9 & 9 \end{smallmatrix}$ । पुदवि-

2 2 2 2 2

१५

सुद्धमपञ्चता विसेताहिया = २ १० ८ ४ । भावसुद्धमपञ्चता विसेताहिया = २ १० १० ८ ४ ।
९ ९ ९ ५ ९ ९ ९ ५

2 2 2 5

१ १ १ ५

वाउसुहुमपजत्ता विसैसाहिया ≡ a १० १० १० ८ ५। साधारणवाउरपजत्ता असंबेजगुणा
९ ९ ९ ९ ५

2 2 2 2 2

१३ ≡ १। साधारणवाद्भपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा १३ ≡ २। साधारणसुद्धमभपञ्जत्ता^३ अर्धतगुणा
९ ७ ९ ७

9 5

2 5

१३ ≡ ८ । साधारणसुदुमपज्जता असंखेज्जगुणा १३ ≡ ८ ४ ।
९ ५ ९ ५

2 3

२ ५

। एवमप्याब्रह्मं सम्मत्तं ।

भोगाहणं तु अवरं सुहृमणिगोदस्तं पुष्पलद्धिस्तं । अंगुलभसंस्त्रभागं जादस्तं य तद्विषयसमयमि ॥ ३१५

विशेष अधिक जलकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त है । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२४) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२५) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त है । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (२९) इनसे विशेष अधिक जलकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त है । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३४) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ ।

सूक्ष्म निगोद लब्धव्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण जघन्य अवगाहना पार्य जाती है ॥ ३१५ ॥

तच्चो पदेसवड्डी जाव य वीहं तु जोयणसहस्सं । तस्स दलं विवखंभं तस्सदं बहलमुक्कस्सं ॥ ३१६

जोयणसहस्समधियं बारस कोसूणमेक्कमेक्कं च । दीहसहस्सं पम्मे विथले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ ३१७

१००० । १२ । ३ । १ । १००० ।

४

वित्तिचपपुण्णजहणं अणुद्धरीकुंधुकाणमच्छीसु । सित्थयैमच्छेगाहं विंदुगुलसंखसंखगुणिदकसा ॥ ३१८

एत्थ ओगाहणवियपं वत्तइस्सामो । तं जह— सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स तविय-
समयत्तम्भवत्थस्स एगमुस्सेहघणंगुलं ठविय तप्पाडग्गपालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे
वलद्धं एदिस्से सव्वजहणोगाहणापमाणं होदि । तं चेदं । एदस्स डवरि एगपदेसं
बड्ढिदे सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियपं होदि । तदो दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे
आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशवृद्धि होती गई
है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश क्रम एक योजन, एक
योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूर्च्छन महामत्स्यकी
अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पद्म यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. ३ । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी,
कुंधु, कानमक्षिका और सिक्थकमत्स्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी
अवगाहना घनांगुलके संख्यातवे भागप्रमाण और शेष तीनकी उत्तरोत्तर क्रमसे संख्यातगुणी
है ॥ ३१८ ॥

अब यहां अवगाहनाके विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— उत्पन्न होनेके तीसरे
समयमें उस भवमे स्थित सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका
प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुलको रखकर उसके योग्य पल्लोपमके असंख्यातवे भागसे भाजित
करनेपर जो लब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया
लब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्धरी. ४ अणुद्धरी. २ द व सिद्धय. ३ द व ११११।१११।६।११।६।१।६।।
अस्य संभावितसदृष्टिः गोमटसार-जीवकांडस्य ९६ तमगाथाया. संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या । ४ द व

६८२२

५२ १९९९४

२२ २२२७७७७७७

अस्य संभावितसदृष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथाया. संस्कृतटीकायां द्रष्टव्या ।

चतुर्पदेसुत्तरकमेण जाव सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणाणुवरि जहणोगाहणा रुऊणा-
 वलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति^१ । ताथे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^२ सव्वजहणो-
 गाहणा दीसइ । एदमवि सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा
 ओगाहणा पदेसुत्तरकमेण वड्ढिवेदव्वा । तदणंतरोगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
 वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमनेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ । एदमवि पुव्विल्लदोणं ५
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणे एदस्सुवरिमपदेसुत्तरकमेण इमा ओगाहणा रुऊणावलियाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमआउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स^३ सव्वजहणोगाहणा
 दीसइ । एदमवि पुव्विल्लतिण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि जाव इमा ओगाहणा रुवूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं
 वड्ढिदो ति । ताथे सुहुमपुढविकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तर- १०
 कमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्ठदि । इमा ओगाहणा रुऊणपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदमेत्तं वड्ढिदो ति । [ताथे बादरवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स सव्वजहणोगाहणा दीसइ ।

प्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसे सूक्ष्मनिगोदिया लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य अवगाहनाके
 ऊपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो
 प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य
 अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ध्यपर्याप्तक्री मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर क्रमसे वृद्धि करना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिके
 होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त
 हो जाती है । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य अवगाहनास्थान प्राप्त होता
 है । यह भी पूर्वोक्त दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका ही विकल्प होता है । पुनः इसके ऊपर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे वृद्धिके होनेपर यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे
 गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजाती है । तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य
 अवगाहना प्राप्त होती है । यह भी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । जब तक कि
 यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे ।
 तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर
 प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चालू रहती है । यह अवगाहना एक
 कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब
 बादर वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तक्री सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके

१ द ब शणिदमेत्तवड्ढिदो ति. २ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स. ३ द ब लदपज्जत्तयस्स.

ततोऽथरि पदेसुत्तरक्रमेण छण्णं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वट्ठदि जाव इमा भोगाहणा रुज्ज-
 पलिदोवमस्य भसंखेज्जदिभागेण] गुणिदमेत्तं वट्ठिदो ति । ताधे वादरनेउकाह्यमपज्जत्तस्य सव्वजहणो-
 गाहणा दीमइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण मत्तण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वट्ठदि जाव इमा भोगाहणा-
 सुवरि रुज्जपलिदोवमस्य भसंखेज्जदिभागेण गुणिदग्गत्तंनरोगाहणपमाणं वट्ठिदो ति । ताधे वादर-
 भाउल्लियपज्जत्तस्य जहणोगाहणं दीमइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण अट्ठण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहण-
 वियप्यं वट्ठदि जाव तदणत्तरोवगाहणा रुज्जपलिदोवमस्य भसंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वट्ठिदो
 ति । ताधे वादरपुढविल्लिअपज्जत्तस्य जहणोगाहणं दीमइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं जीवाणं मज्झि-
 मोगाहणवियप्यं वट्ठदि जाव तदणत्तरोगाहणा रुज्जपलिदोवमस्य भसंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
 वट्ठिदो ति । ताधे वादरणिगोदजीवल्लियपज्जत्तस्य सव्वजहणोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं
 जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वट्ठदि ण्विस्से आंगाहणाए उवरि इमा भोगाहणा रुज्जपलिदोवमस्य
 भसंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वट्ठिदो ति । ताधे' णिगोदपत्तिद्विद्वल्लियपज्जत्तस्य जहणोगाहणा
 दीमइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एकारमजीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वट्ठदि जाव इमा भोगाहणमुवरि १०

ऊपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाह्य रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर तजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाह्य रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ चुकता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाह्य रहता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त हो जावे । तब बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजन्य अवगाहना होती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है

रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदत्तदणंतरोगाहणमेत्तं वड्ढिट्ठो' ति । ताधे' बादरवणप्पदिकाइय-
पत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाण मज्झिमो-
गाहणवियप्पं वड्ढिट्ठि तदणंतरोगाहणा रूजणपलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि
वड्ढिट्ठो ति । ताधे वीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ । तदो पदुदि पदेसुत्तरकमेण
तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिट्ठि जाव तदणंतरोगाहणवियप्पं रूजणपलिदोवमस्स असंखे- ५
ज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिट्ठो ति । तदो तीइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा दीसइ ।
तदो पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिट्ठि तदणंतरोगाहणं रूजणपलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिट्ठो ति । ताधे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स सब्बजहणोगाहणा
दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पणारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिट्ठि तदणंतरोगाहणा रूजण-
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदोवरि वड्ढिट्ठो ति । ताधे' पंचेदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणो- १०
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं [जीवाण] मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिट्ठि तत्पाउग्गअसंखेज्ज-

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित तदनन्तर अवगा-
हनाप्रमाण वृद्धि होचुक्ती है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्धपर्याप्तककी जघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे
गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी सर्वजघन्य
अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-
हनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहनाविकल्प एक कम पत्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्धपर्याप्तककी
सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असं-
ख्यातवे भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुक्ती है । तब चार इन्द्रिय लब्धपर्या-
प्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पन्द्रह जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम
पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है । तब पंचेन्द्रिय
लब्धपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह [जीवोंकी]
मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

पदेसवड्ढिदो त्ति । तदो सुहुमणिगांदिगिच्चित्तिअपज्जत्तयस्स सच्चजहणा ओगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
 कमेण सत्तरसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे
 सुहुमणिगोदल्लिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदुवरि णत्थिं सुहुमणिगोदल्लिअपज्जत्तय-
 य ओगाहणवियप्यं, सच्चुक्कस्सोगाहणपत्तादो^१ । तदुवरिं सुहुमवाउकाइपल्लिअपज्जत्तयप्पहुवि-
 सोलसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि, तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसण्णपचेदियल्लिअपज्जत्तजहणा- ५
 गाहणा रुक्काणवलियाए अंसंखेज्जदिभागेण गुणितमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमणिगोदगिच्चित्ति-
 पज्जत्तयस्स जहणोगाहणा दीसइ । तदो पडुदि पदेसुत्तरकमेण सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वडुदि
 तदण्तरोगाहणा यावलियाए अंसंखेज्जदिभागेण खंडिदेगभागमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमणिगोद-
 गिच्चित्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो उवरि णत्थि तस्स ओगाहणवियप्पा । तं कस्स होदि ? से
 काले पज्जतो होदि त्ति ठिइस्स । तदो^२ पडुदि पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वडुदि १०

प्राप्त होती है । पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्बुल्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके
 योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होजाती है । तब सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं
 रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-
 कायिक लब्ध्यपर्याप्तको आदि लेकर उक्त सोलह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना
 एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब
 सूक्ष्म निगोद निर्बुल्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 तदनन्तर अवगाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ़
 जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । तब
 सूक्ष्म निगोद निर्बुल्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद
 निर्बुल्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर
 कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे
 अब गाहनाके आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त
 सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है । इस समय सूक्ष्म निगोद निर्बुल्य-

जाव इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुम-
 णिगोदणिव्यत्तिपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, सव्वउक्कस्सोगाहणपत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णा-
 रसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्यत्ति-
 अपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलहं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पा-
 उगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स ओगाहणवियप्पं थक्कदि, समुक्कस्सो-
 गाहणं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केसियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-
 णिव्यत्तिपज्जत्तस्स उक्कस्सोगाहणं रूळणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं हेट्ठिम तप्पाउग-
 असंखेज्जपदेसण्णं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्यत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि इमा ओगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्यत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदे-
 सुत्तरकमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण
 खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवाउकाइयणिव्यत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । तदो
 पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताधे सुहुमवेउ-

पर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणितमात्र अश्रस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धि होने तक । तत्र सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सोलह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है जब तक ये अवगाहनार्थे आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न होजाय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

कोऽयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पण्णारसण्हं मज्झिमोगाहण-
 वियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स भोगाहण-
 वियप्यं थक्कदि, स उक्कस्सोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चोइसण्हं ओगाहणवियप्यं वच्चदि ।
 केत्तियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स उक्कस्सोगाहणा खण्णवाळियाए असंखेज्जदिभागेण
 गुणिदं तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसण्णं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स ५
 जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्यं गच्छदि तदण्णतरोगाहणं
 भावळियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स
 उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चोइसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्णतरोगाहणं
 भावळियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्यवत्तिपञ्च-
 यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एत्तियमेत्ताणि चेव तेउकाइयजीवस्स ओगाहणवियप्पा । कुदो ? समुक्कस्सो- १०
 गाहणवियप्यं पत्तं । ताधे पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्ह जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमआउकाइयणिव्यवत्तिपञ्चयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प विश्रान्त हो
 जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह
 जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति-
 पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित इसके योग्य
 असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृतिपर्याप्तकी
 जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भाग
 प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट
 अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
 तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक
 भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृतिपर्याप्तककी
 उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प है,
 क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी
 मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

पदेसुत्तरक्रमेण चोदसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि । केत्तियमेत्ता । सुहुमतेउकाइयणिग्वत्तिपज्जत्तुक्कस्सोगाहणं रूळणावलियाए
 असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुम-
 आउकाइयणिग्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चोदसण्हं जीवाणं मज्झिमो-
 गाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा अवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तेरसण्हं मज्झिमो-
 गाहणवियप्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणा अवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
 ताधे सुहुमआउकाइयणिग्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा होदि । एत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं ओगाहण-
 वियप्पा । कुदो । सव्वोक्कस्सोगाहणं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरक्रमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमपुढविकाइयणिग्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्धव्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वोत्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहासे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ द व तदतरोगाहणा.

२ द व वियप्यं.

३ द व गाहणं पत्तत्तादो.

तदो' पट्टदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति ।
 ताथे सुहुमपुढविलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमआवकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुज्जाव-
 लियाए' असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे सुहुम-
 पुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मज्झिमो- ५
 गाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं आवलियाए' असंखेज्जदिभागेण खंडिदेयखंडमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति ।
 ताथे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो' पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणा आवलियाए' असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेवभागं तदुवरि
 वड्ढिदो ति । तदो सुहुमपुढविकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि सुहुमपुढवि-
 काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं १०
 वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे वादरवाउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे कम इसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब वादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

दीप्तह । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवार्यं मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्ढिदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीप्तह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुठविकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा रूऊणपलिदोवमसंखेज्जदिभागोण गुणिदं पुणो तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णिग्या ओगाहणा दीप्तह । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए अंसंखेज्जदिभागोण खंडियमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति । [ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीप्तह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए अंसंखेज्जदिभागोण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति] । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीप्तह । तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णत्थि, सच्चुक्कस्सं पत्तत्तादो । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवार्यं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीप्तह ।

दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता रहता है । उस समय बादर वायुकायिक लब्ध-पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पर्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह

तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताथे बादरतेउकाइयलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-
गाहणवियप्यं वच्चदि बादरवादकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रुज्जणपलिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणिय पुणो तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरतेउणिव्वत्ति-
पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
तदण्तरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे^२ बादरतेउ-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि
तदण्तरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगमागं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताथे बादरतेउ-
काइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्या णारिथ, उक्कस्सो-
गाहणं पत्ततादो ।] तदो पदेसुत्तरक्रमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउरगअसंखेज्जपदेसवड्ढिदो
ति । ताथे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दसण्हं मज्झिमो-

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्याह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उससे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकी है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । इस समय बादर जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

गाहणवियप्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो' ति । ताधे बादरआउल्लिअपज्जत्तयस्स' उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं गच्छदि रुउणपल्लिदोवमस्स असंखे-
ज्जदिभागेण गुणित्तेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं
तदुवरि वड्डिदो' ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्तरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तथेगखंडं ५
तदुवरि वड्डिदो' ति । ताधे बादरआउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तदण्तरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं
तदुवरि वड्डिदो' ति । ताधे बादरआउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स' उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदोवरि णत्थि
एदस्स ओगाहणवियप्यं । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्ज-
पदेसं वड्डिदो' ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण १०
णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्डिदो' ति । ताधे बादरपुढविकाइवल्लि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी
उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प
तब तक चलता है जब तक एक कम पत्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त
नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है तक जब तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको
प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात्
प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर
अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ़ जाती । तब
बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे उसकी
अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर पृथिवी-
कायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी
मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है ।

अपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं [गच्छदि
 रुज्जपल्लिवेमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदधाउक्काइयणिज्जत्तिपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्ग-
 असंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिज्जत्तिपञ्चत्तयस्स जहण्णोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं] वच्चदि तदण्तरोगाहणं आवलियाए असंखे-
 ज्जादिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविणिज्जत्ति- [अपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं ५
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणा आवलियाए
 असंखेज्जादिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिज्जत्ति-] पञ्चत्तयस्स
 उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिज्जत्तिअपञ्चत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।
 तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे १०
 बादरणिगोदल्लिअपञ्चत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तत्र बादर पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प [तत्र तक चलता रहता है जब तक बादर
 जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवे भागसे गुणा
 करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि नहीं हो चुकती । तत्र
 बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे
 नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके ।
 तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति- [अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे
 आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना
 आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं
 होजाती । तत्र बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-] पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशो-
 त्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात्
 प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी
 वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्र बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती
 है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चालू रहता है

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिदवादरपुडविकाइयणिन्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिन्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए
असंखेज्जादिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिन्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए ५
असंखेज्जादिभागेण खडिय तत्थेगखंडं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिन्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं बड्ढिदो
ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिन्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं
मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाडग्गअसंखेज्जपदेसं बड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदल्लअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर- १०
णिगोदणिन्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेज्जादिभागेण गुणिय पुणो तप्पाडग्गअसंखेज्ज-
पदेसेणं तदुवरि बड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिन्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोके हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तब बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-
क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य

तदो पदेसुत्तरक्रमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चादि तदण्ठरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जि-
 भागेण खंदिदेगखंढं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्ठिदणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा
 दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण छण्णं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चादि तदण्ठरोगाहणमावलियाए असंखेज्जि-
 भागेण खंदिइ तत्थेगखंढं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे बादरणिगीदपदिट्ठिदणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चादि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं ५
 वड्ढिदो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिज्जत्तिअपज्जत्तयस्स' जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो
 पदेसुत्तरक्रमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चादि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादर-
 वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं जीवाण
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चादि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे' बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब
 तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करनेपर
 एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी
 उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका
 विकल्प तब तक चालू रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित कर
 उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-
 पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम
 अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर
 वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-
 क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने
 तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लघ्व्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना
 दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य
 असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक
 प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह
 जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू
 रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

गिर्व्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ^१ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-
 वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताथे^२ बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीर-
 गिर्व्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि
 तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^३ त्ति ।^४ [ताथे वीहंदिदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।]
 पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताथे^५ तीहंदिदिय-
 लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि,
 तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताथे चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चाहू रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि न हो चुके । [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है] । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोकी वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उन्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य शाब् द व प्रत्यो. ' ताथे बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-
 गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो
 त्ति । ताथे बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीरगिर्व्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं
 मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो त्ति । ताथे बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीरलद्धि-
 अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूउणपल्लिदोवमस्स
 असंखेज्जदिमागेण गुणिदिदरणिगोदपददिद्विदणिग्वत्तिपज्जत्तउक्कस्सोगाहणं पुणे तप्पाउग्गमसंखेज्जपदेसपरिहीणं तडुवरि
 वड्ढिदो त्ति । ताथे बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द थ तादि.

३ द व लद्धिअपज्जत्तयस्स.

४ द व 'पदेस संवड्ढिदो.

५ द व अ-अस्सो. ' ताथे बादरवण्णफदिक्काइयपत्तेयसरीरगिर्व्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । '
 इत्यधिक. पाठः ।

पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो^१ ति । ताधे पांचेदियणिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । एदमवि घणंगुलस्स असंखेज्जदिभागो^२ । एत्तो उव्वरि भोगाहणा घणंगुलस्स संखेज्जभागो, कथं वि घणंगुलो, कथं वि संखेज्जघणंगुलो ति धेतत्तवं । तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे तीइदियणिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे चउरिदियणिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बीइदियणिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे पंचेदियणिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरक्रमेण छणं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बीइदियणिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकरी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । यह भी घनांगुलके असंख्यातवे भागसे है । इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातवे भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण ग्रहण करना चाहिये । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब तीनन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब चारन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है । तब दोन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है । तब दोन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकरी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

ताव 'एदाणं गुणगारूखं विचारोमो— वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणपट्टुदि बीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तज्जहण्णोगाहणमवसाणं जाय एदम्मि अंतराले' जादाणं सन्वाणं मिलिदे किच्चिया इदि उत्ते वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं रुऊणपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि वड्ढिदो ति धेत्तव्वं । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं तप्पाउग्गसंखेज्ज- ५ गुणं पत्तो ति । ताधे तीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स सव्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं भोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणवियप्पं तप्पाउग्गसंखेज्ज- गुणं पत्तो ति । ताधे चउरिंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेदियणिब्बत्ति- १० पज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरो- गाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे तीहंदियणिब्बत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदण्तरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे

अत्र इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं— वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना तक इनके अन्तरालमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी है' इस प्रकार पूछनेपर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाये । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी सर्व जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-गुणा प्राप्त न हो जाये । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी

अठरिदियिण्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमो-
गाहणवियपपं वच्चादि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे वीह्मिदियिण्वत्तिअपज्जत्तयस्स
उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियपपं वच्चादि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं
पत्तो ति । ताथे वार्दरवणपफदिकाइयपत्तेयसरीरणिण्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-
कमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियपपं वच्चादि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताथे पंचेदियिण्वत्ति- ५
अपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियपपं वच्चादि तदणंतरोगाहणं
संखेज्जगुणं पत्तो ति । [ताथे तीह्मिदियिण्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कस्स होदि ति
भणिगेद सीह्मिदियस्स णिवत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्टमाणस्स सयंपहाचलपरभागाद्विचखेत्ते उप्पण-
मोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स टीमइ । तं केत्तिअ इदि उत्ते उस्सेहज्जोयणस्स तिणिचउडभागो
आयामो तदट्टभागो विकखंभो विकखंभद्वहलं । एदे तिणि वि परोप्परं गुणिय पमाणघणुले कदे एक- १०
कोडि उणवीसलखल्लं-तेदालसहस्स-णवसयच्छत्तीसरुवेहि गुणिदघणगुला हांति । ६ । ११९४३९३६ ।

प्राप्त होने तक चलता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।
पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अव-
गाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकजरीर
निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोकी मध्यम
अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । तब
पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच
जीवोकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक
चालू रहता है । [तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना
किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभावचलके बाह्य भागमें स्थित
क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनाके वर्तमान किसी गोष्ठीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती
है, यह उत्तर है । वह किनेने प्रमाण है, इस प्रकार कइनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक
उत्सेव योजनके चार भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण आयाम, इसके आठवे भाग प्रमाण
विस्तार, और विस्तारसे आवा बाह्य है । इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणघनागुल
करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख नैतालीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनागुल होते हैं ।

१ द व °पज्जत्तयस्स, २ द व अंत उक्कस्स, ३ द व तदट्टभागो, ४ द व विक्खमद्वहलं,
५ द व एकककादीए, ६ द व °लक्खा.

तदो पदेसुत्तरकमेण चदुहं मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । ताधे चउरिंदियणिच्चत्तिपज्जत्तयत्त उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तं कस्स होदि ति भणिदे सयंपहाचलपरभाग-
द्वियखेत्ते उप्पण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोवणायामं भद्ध-
जोयणुस्सेहं जोयणद्धपरिहिविक्खंमं ठविय विक्खंभद्धमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोवणस्स तिणिण
भट्टभागा भवंति । तं चेदं । ३ । ते पसाणवणंगुला कीरमाणे एक्कसयपंचतीसिकोडीए उण्णउदिलक्ख-
चउवणसहस्स-चउसय-ऊण्णउदिरुवेहिं गुणिदवणंगुलार्णि हवंति । तं चेदं । ६ । १३५८९५४४९६ ।

तदो पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियपं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति ।
ताधे बीईदियणिच्चत्तिपज्जत्तयत्त उक्कस्सोगाहणं होइ । तं कम्हि होइ ति भणिदे सयंपहाचलपरभागद्वि-
य

उदाहरण— $\frac{3}{8} \times \frac{5}{12} \times \frac{7}{12} = \frac{105}{1152}$; $\frac{105}{1152} \times 3693600 = 10543200$ प्र. घं. अं. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चालू रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके ब्राह्म भागस्थ क्षेत्रमें उग्नन किसी भ्रमरके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधिप्रमाण विष्कम्भको रखकर विष्कम्भके आवेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनके आठ भागोंमेंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणघनांगुल करनेपर एक सौ पैंतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसौ छ्यानवै रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं ।

उदाहरण—आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई $\frac{1}{2}$ यो., विस्तार $\frac{1}{2}$ यो. ($\frac{1}{2}$ यो. की परिधि $\frac{1}{2} \times 2$) । $\frac{1}{2} \div 2 = \frac{1}{4}$; $\frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 1 = \frac{1}{8}$; $\frac{1}{8} \times 3693600 = 10543200$ प्र. घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चालू रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक की उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहाँ होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके ब्राह्म भागमें

१ इ एक्कसयपंचतीस, २ एक्कसयपंचतीस य पंचतीस, ३ इ च तया.

क्षेत्रे उपपण्णवीहंदियस्स उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उच्चे बारसजोयणायाम-
चउजोयणमुहस्स क्षेत्रफलं—

अवासं तावक्कुत्वा त्वदनदलोनें सुखार्धवर्गयुतम् । द्विगुणं चतुर्विभक्त सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाहुः ॥ ३१९

एवेण सुत्तेण क्षेत्रफलमाणिदे तेहत्तरिउस्सेहजोयणाणि भवेति । ७३ ।

आयामे मुहसोहिय पुणरवि आयामसहिदमुहभजियं । बाहल्लं णायब्बं संखायारट्ठिए क्षेत्रे ॥ ३२०

एवेण सुत्तेण बाहल्ले आणिदे पंचजोयणप्रमाणं होदि । ५ । पुन्यमाणीद्वेहत्तरिभूदक्षेत्रफलं पंच-
जोयणबाहल्लेण गुणिदे घणजोयणाणि तिग्गिसयपण्णट्ठी होति । ३६५ । एदं घणप्रमाणगुलाणि कदे एकलक्ख-
वत्तीससहस्स दोग्गिसय-पुनकहत्तरीकोडीओ सत्तावणलक्ख णवसहस्स-चउसय-चालीसरूवेहि गुणिदघण-
गुलमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७१५७०९४४० ।

स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी दोइन्द्रियके उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि बारह योजन लंबे और चार योजन मुखवाले [शंखका] क्षेत्रफल—

विस्तारको उतनी बार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेसे मुखके आधे प्रमाणको कम कर शेषमे मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे शंखक्षेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रफलके लानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३ ।

आयामसे मुखको कम करके शेषमे फिर आयामको मिलाकर मुखका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना शंखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये ॥ ३२० ॥

इस सूत्रसे बाहल्यको लानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है । ५ । पूर्वमें लाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफलको पांच योजनप्रमाण बाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसौ पैसठ घन-योजन होते हैं । ३६५ । इसके घनप्रमाणागुल करनेपर एक लाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन लाख नौ हजार चारसौ चालीस रूपोंसे गुणित घनागुलमात्र होता है ।

उदाहरण— शंखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । $१२ \times १२ = १४४$; $१४४ - \frac{१}{४} = १४३$; $१४३ + (\frac{१}{४})^२ = १४६$; $१४६ \times २ = २९२$; $२९२ \div ४ = ७३$ शंखका क्षेत्रफल ।

$१२ - ४ + १२ = २०$, $२० \div ४ = ५$ शंखका बाहल्य ।

$७३ \times ५ = ३६५$ यो. शंखका घनफल. $= ३६५ \times ३६२३८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४०$ प्रमाण घनागुल ।

१ इ ब तेहत्तरिउस्सेहं.

तदो पदेसुत्तरक्रमेण दोषं मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चेदि तदणंतरोगाहणं संखेज-
गुणं पत्तो ति । ताधे वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।
कम्मि खेत्ते कस्स वि जीवस्स कम्मि ओगाहणे वड्डमाणस्सं होदि ति भणिदे सयंपहाचलपर-
भागट्टियखेत्तउप्पण्ण[पडमस्स] उक्कस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ । तं केत्तिथा इदि उप्ते उस्सेहजोयणेण
कोसादियएक्कसहस्सं उस्सेहं एक्कजोयणवहलं समवट्ठं । तं पमाणं जोयणफल ७२० को १ । घणंगुले, कदे ५
दोणिलक्खएक्कइत्तरिसहस्सअट्टसयअट्टावणकोडि-वअरासीदिलक्ख-ऊणइत्तरिसहस्स-दुसय-अट्टतालक्खेहि
गुणिदपमाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ । ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तदो पदेसुत्तरक्रमेण पंचेन्द्रियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्यं वच्चेदि तदणंतरोगाहणं
संखेजगुणं पत्तो ति । [ताधे पंचोदयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ ।] तं कम्मि खेत्ते कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके
संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर
निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । किस क्षेत्र और कौनसी अवगाहनामें वर्तमान
किस जीवके यह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके
बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी [पत्रके] उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितनेप्रमाण है,
इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक कोश अधिक एक हजार योजन ऊंचा
और एक योजन मोटा समवृत्त कमल है । उसकी इस अवगाहनाका घनफल योजनोमे सातसौ
पचास योजन और एक कोशप्रमाण है । इसके प्रमाणघनांगुल करनेपर दो लाख इकहत्तर हजार
आठ सौ अट्ठावन करोड़ चौरासी लाख उनहत्तर हजार दो सौ अठ्तालसीस रूपोंसे गुणित
प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — पद्मकी ऊंचाई यो. १००० $\frac{१}{४}$; बाहल्य यो. १ ।

वासो निगुणो परिही वासचउत्थाहदो दु खेत्तफलं ।

खेत्तफलं वेहगुणं खातफलं होइ सव्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. $१ \times ३ = ३$; $२ \times \frac{१}{४} = \frac{२}{४}$ यो. क्षेत्रफल । $\frac{३}{४} \times १००० \frac{१}{४}$
= ७५० $\frac{१}{४}$ यो. खातफल (घनफल) । $७५० \frac{१}{४} \times ३६२३८७८६५६ = २७१८५८८४६९२४८$
प्रमाण घनांगुल ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर
अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है । [तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-
पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है ।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

जीवस्स होदि त्ति उत्ते सयंपहाचलपरभागट्टिपु खेत्ते उप्पण्णसंमुत्तिममहामच्छस्स सव्वोक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहलोयणेण एक्कसहस्सायामं पंचसद्विक्खमं तद्वउस्सेहं । तं पमाणुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एऊणतीसकोडीमो चुललीदिलक्क-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-रुवेहि गुणैदपमाणवर्णागुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२००००००००० ।

। एवं ओगाहणवियप्पं सम्मत्तं ।

जं णारयणदीओ^१ लोयालोयप्पयासणसमत्थो । पणमासि पुप्फयत्तं सुमइकरं मच्चसंघस्स ॥ ३२१ ॥

एवमाहरियपरंपरागतत्रिलोक्यपण्णतीए तिरियलोयसरुक्खणिरुक्खणपण्णती णाम

पंचमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूर्च्छन महामत्स्यके सर्वोत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेध योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थात् अर्द्धाई सौ योजनप्रमाण ऊंचाई रूपा उक्त अवगाहना है । इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दो सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणघनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — महामत्स्यकी लंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है ।

$१००० \times ५०० = ५०००००$; $५००००० \times २५० = १२५००००००$; $१२५०००००० \times ३६२९८७८६५६ = ४५२९८४८३२०००००००००$ प्रमाणघनांगुल ।

इस प्रकार अवगाहनाभेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूँ ॥ ३२१ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञसिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञति

नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[छट्टे महाधियारो]

चोत्तीसादिसएहिं विम्हयजणणं सुरिंदपहुदीणं । णमिऊण सीदुलजिणं वेतरलोयं णिरुवेमो ॥ १
वेतरणिवासखेत्तं भेदा एदाण विविहविणहाणि । कुलभेदो णामाहं भेदविही दन्निणुत्तरिंदाणं ॥ २
आऊणिं आहारो उरसासो ओहिणणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणि जम्मणमरणाणि एवकसमयम्मि ॥ ३
आऊबंधणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति अहियारा ॥ ४

१७ ।

रञ्जुकदी गुणिदग्वा णवणउदिसहस्सअधियलक्खेणं । तम्मज्जे तिवियप्पा वेंतरदेवाण हांति पुरा ॥ ५

४९ । १९९००० ।

भवणं^१ भवणपुराणि आवासा इय भवंति तिवियप्पा^२ । जिणमुहकमलविणिग्गाद्वेंतरपण्णत्तिणामाए ॥ ६
रयणप्पहपुढवीए भवणाणि दीवलवहिंवरिम्मि । भवणपुराणिं दहगिरिपुहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७
वारससहस्सजोयणपरिमाणं होदि जेट्ठभवणाणं । पत्तेक्कं विक्खंभा तिणिणं सयाणं^५ च बहलत्तं ॥ ८

१२००० । ३०० ।

चौतीस अतिशयोसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेंद्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

'व्यन्तरोका निवासक्षेत्र, 'उनके भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुलभेद, 'नाम, 'दक्षिण-उत्तर इन्द्रोका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'अवधिज्ञानकी शक्तियां, 'उंचाई, 'संख्या, 'एक समयमें जन्म, 'मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यक्त्वग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २-४ ॥

राजुके बर्गको एक लाख निन्यानवै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें व्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुखरूप कमलसे निकले हुए व्यन्तर प्रज्ञप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपुर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रभा-पृथिवीमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और द्रह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाह्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ॥ ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द चउत्तीसा. २ द च भवणि. ३ द च तिविहप्पा. ४ द दीवओहि. ५ द सयाणि.

पणुवीसं जौयणाणि रूदपमाणं जहण्णभवणाण । पत्तेकं बहुलत्तं तिचउव्भागपमाणं च ॥ ९

अथवा रूदपमाणं पुह पुह कोलो जहण्णभवणाण । तच्चेदीउच्छेहो कोदंजाणि पि पणुवीसं ॥ १०

को १ । दं २५ ।

पाठान्तरम् ।

बहुलत्तिभागपमाणा कूडा भवणाणं होति बहुमज्जे । वेदी चउचणेतोरणहुवारपहुदीहिं रमणिजा ॥ ११

कूडाण उवरि भागे चेद्वंते जिणवरिंदपासादा । कण्यमया रजदमया रथणमया विविद्विणिणासा ॥ १२

भिगार-कलस-दप्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपइट्टा । इय अहुत्तरसयवरमंगलसुत्ता य पत्तेकं ॥ १३

दुंदुहि-मयंग महल-जयघंटा-पडह-कंसतालाणं । वीणा वंसादीणं सडेहिं णिच्चहलवोला ॥ १४

सीहासणादिसहिदा चामरकरणागजवखमिहुणजुदा । तेसु अकिट्टिमाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ १५

कम्मवखवणिमित्तं णिबभरभत्तीण विविहद्वेहिं । सम्माइट्टी देवा जिणिंदपडिमाओ पूजंति ॥ १६

जघन्य भवनोंमेसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाह्य एक योजनके चार भागोंमेसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जघन्य भवनोके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है ॥ १० ॥ को. १ । दं. २५ । पाठान्तर ।

भवनोंके बहुमध्य भागमे वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोसे रमणीय ऐसे बाह्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोके उत्तरिम भागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चांदी और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद है ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रसाद झारी, कलश, दर्पण, ध्वजा, चंद्र, बीजना, छत्र और ठौना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त है ॥ १३ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रसाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयघंटा, भेरी, झांझ, वीणा और बांसुरी आदि वाद्योंके शब्दोंसे हमेशा सुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमे चामरोको छिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अकृत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमाये जयवन्त होनी हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ भक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

एदे कुलदेवा इय मणंता देवबोहणबलेण । मिच्छाहट्ठी देवा पूयंति^१ जिणिदपडिमाओ ॥ १७
 एद्वार्ण कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्ठपट्टिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८
 लंबंतरयणमाला वरतोरणरद्दसुं दुरदुवारा । गिम्मलविचित्तमंणिमयसयणासणिवहपरिपुण्णा ॥ १९
 एवाविहरूवाणि तीससहस्राणि होति भवगाणि । पुब्बोदिदभवणामरभवणसर्म वण्णणं सयलं ॥ २०
 । भवणा समत्ता ।
 वट्ठांसिरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेट्ठाणं । एक्कावणलक्खणं^२ जोयणमेवकं जहण्णाणं ॥ २१
 ५१००००० जो । १ ।
 कूडा जिणिदभवणा पासादा वेदिआ वणप्पट्टिदी । भवणसरिच्छं सच्चं भवणपुरेसुं पि दंढुच्चं ॥ २२
 । भवणपुरं ।
 थारससहस्मबेसयजोथणवासा य जेट्ठभावासा । होति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणंविस्थारा ॥ २३
 १२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा समझकर उन जिनन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७ ॥

इन कूटोंके चारो ओर सात आठ आदि भूमियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरोके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९ ॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण है । इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कहे हुए भवनवासी देवोंके भवनोंके समान है ॥ २० ॥

भवनोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

वृत्त इत्यादि स्वरूपसे संयुक्त उत्कृष्ट भवनपुरोंका विस्तार इक्यावन लाख योजन और जघन्य भवनपुरोंका विस्तार एक योजनमात्र है ॥ २१ ॥ यो. ५१००००० । १ ।

कूट, जिनन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि सब भवनोंके सदृश भवनपुरोंमें भी जानना चाहिये ॥ २२ ॥

भवनपुरोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

उत्कृष्ट आवास बारह हजार दो सौ योजनप्रमाण विस्तारवाले और जघन्य आवास तीन कोश प्रमाण विस्तारवाले हैं ॥ २३ ॥

१ व पूयंति. २ व कूडादि. ३ 'एक्कावणलक्खणं' इति व पुस्तके नास्ति.

दूरा निर्गिदभवणा पामादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणपुराण मरिच्छं नावामाणं पि णावत्ता ॥ २४

। नावामा सम्मत्ता ।

। निवायत्तेत्त सम्मत्तं ।

किंणरकिंपुरपमहोरगा य संभव्वज्जवरत्तमिया । भूटपिमाया एवं भट्टविद्वा वेत्तरा होति ॥ २५

चोदमसद्धम्ममेत्ता भवणा भूटाग रत्तममाणं पि । मोलमसहम्ममंया मेमाणं णयि भवणाणि ॥ २६

१४००० । १६००० ।

। वेत्तरमेत्ता सम्मत्ता ।

किंणरकिंपुरमादियवेत्तरवेयाग भट्टमेयागं । तिवियप्पणिलयपुरदेव वेत्तदुमा होति एवंनेक्का ॥ २७

कम्मसो भमोयच्चपयणागदुमहुंठुरू य णागोहं । कटयश्कयो तुलसी कदंब विद्वो' ति ते भट्टं ॥ २८

ते मध्ये वेत्ततरु भावणसुरचेतरश्चमारिच्छा । जीउप्पत्तिलयागं हेज पुटवीमरूमा य ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके भी जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर, किम्पुरुष, महोरग, गन्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार अन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं । अन्तर देवोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

अन्तर देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके अन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भान, भन्नग, आवान) भवनोंके सामने एक एक बैलवृक्ष हैं ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागदण्ड, तुलसी, न्यगोध (वट), वण्टकटुप, तुलसी और काश्मीर वृक्ष, इन प्रकार कमसे कम बैलवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये मन्त्र बैलवृक्ष भवनवासी देवोंके बैलवृक्षोंके सदृश नीचोंकी उत्तम १ भिन्नाने जाग्य और वृद्धिदायक हैं ॥ २९ ॥

मूलम्भि चउदिसासुं चेततरुणं जिणिंदपदिमाओ । चत्तारो चत्तारो चउतोरणसोहमाणाओ ॥ ३०
पल्लकभासणाओ सपाडिहेराओ रयणमइयाओ । वंसणमेत्तगिवारिदुत्तरिताओ देवु वो सोक्खं ॥ ३१

[चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचउक्कं दसदसभेदं हवेदि पत्तेक्कं । जक्खा बारसभेदा सत्तवियप्पाणि रक्खसियां ॥ ३२
भूदाणि तेत्तियाणि पिसाचणांमा चउदसवियप्पा । दोहो ईदा दोहो देवीओ दोसहससवल्लहिया ॥ ३३
किं १०, किंषु १०, स १०, रं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ । २ । २ । २००० ।

[कुलभेदो सम्मत्तो ।

ते किंपुरिमा किंणरहिदियंगमरूपपालिकिंणरया । किंणरणिदिदणामा मणरम्मा किंणरुत्तमा ॥ ३४
रतिपियजेद्धा ताणं किंपुरुमा किंणरा दुवे ईदा । अवत्तंसा केटुमदी रत्तिसेणारत्तिपियाओ देवीओ ॥ ३५
किंणर गत्ता ।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रप्रतिमाये विराजमान है ॥ ३० ॥

पल्यंक आसनसे स्थित, प्रातिहायोंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाली वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमाये आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करे ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रभृति चार प्रकारके व्यन्तरोमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंके सान, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद है । इनमे दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती है । ये देवियां दो हजार वल्लभिकाओंसे सहित होती हैं ॥ ३२-३३ ॥

किन्नर १०, किम्पुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, राक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४ । इ. २, देवी २, वल्ल. २००० ।

कुलभेदका वर्णन समाप्त हुआ ।

किम्पुरुष, किन्नर, हृदयंगम, रूपपाली, किन्नरकिन्नर, अनिन्दित, मनोरम, किन्नरोत्तम, रतिप्रिय और ज्येष्ठ, ये दश प्रकारके किन्नर जातिके देव होते हैं । इनके किम्पुरुष और किन्नर-नामक दो इन्द्र और इन इन्द्रोंके अवत्तंसा, केतुमती, रतिसेना व रतिप्रिया नामक देवियां होती हैं ॥ ३४-३५ ॥

किन्नरोंका कथन समाप्त हुआ ।

पुरुषा पुरुषुत्तममपुरुषसमहापुरुषपुरुषपभणामा । अतिपुरुषा तह मरुमो^१ मरुदेवमरुपहा जसोवता ॥ ३६
इय किंपुरुषाणिदा^२ सपुरुषो चाण तह महापुरिसो । रोहणिगवमी हिरिया पुष्पवदीभो वि देवीभो ॥ ३७
। किंपुरुषा गदा ।

भुजगा भुजगशाली महत्तण्णत्तिकायल्लंघशाली य । महत्तण्णजमहत्तर गंभीरं प्रियदर्शणा महोरगाया^३ ॥ ३८
महत्तण्णो अतिक्रान्ति इदा एदाण होंति देवीभो । भोग्य भोगवदीभो अणिदिदा पुष्पगंधीभो ॥ ३९
। महोरगा गदा ।

हाहाहूहूणारदत्तंवरवासवकदंबमहत्तरया । गीदरदीगीदरसा वद्वरवतो होंति गंधवा ॥ ४०
गीदरदी गीदरसा इदा वाण पि होंति देवीभो । सरसहत्तरसेणाभो णदिणिप्रियदर्शनाभो देवीभो ॥ ४१
। गंधवा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, सत्पुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रभ, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्वान्, इस प्रकार ये किंपुरुष जातिके देवोंके दश भेद हैं । इनके सत्पुरुष और महापुरुष नामक दो इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देविया होती है ॥ ३६-३७ ॥

किंपुरुषोक्ता कथन समाप्त हुआ ।

भुजग, भुजगशाली, महातनु, अतिक्रान्ति, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेश्वर, गंभीर और प्रियदर्शन, ये दश महोरग जातिके देवोंके भेद हैं । इनके महाकाय और अतिक्रान्ति नामक दो इन्द्र व इन इन्द्रोंके भोग्या, भोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हूहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरनि, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरनि और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देविया हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ब असरा, २ द ब किंपुरुषाईद, ३ [मनोहराशनिजमहत्तरगंभीरप्रियदर्शना य ।]

भद्र माणिपुण्यसेलमणोभद्रा भद्रका सुमहा य । तद् सच्चभद्रमाणुसधणपालसरूवजकलकला ॥ ४२
जवकुत्तममणहरणा ताण वे माणिपुण्यमहिंदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तद् उत्तमाओ देवीओ ॥ ४३

। जकला गदा ।

भीममहभीमविरोविगायका उदकरकला तद् य । रकलसरकलसणामा सत्तमया बरुदकलसया ॥ ४४
रकलसहंदा भीमो महंभीमो ताण होंति देवीओ । पडमावसुमिताओ रयणट्टाकंचणपहाओ ॥ ४५

। रकलसा गदा ।

भूदा इमे सरूवा पडिरूवा भूदउत्तमा होंति । पडिभूदमहाभूदा पडिछण्णाकासभूद ति । ४६
भूदिंदा य सरूवा पडिरूवो ताण होंति देवीओ । रुववदी बहुरूवा सुमुदी णामा सुसीमा य ॥ ४७

। भूदा गदा ।

कुंभंजकलरकलससंमोहा तारवा यचोवकलकला । कालमहाकालचोवला सत्तालया देहमद्रेहा ॥ ४८
तुण्हिअपचयणणामा पिसाचहंदा य कालमहाकाला । कमलाकमलपहुण्लसुदंसणा ताण देवीओ ॥ ४९

। पिसाचा गदा ।

। . . .

माणिभद्र, पूर्णभद्र, शैलभद्र, मनोभद्र, भद्रक, सुभद्र, सर्वभद्र, मानुष, धनपाल, स्वरूप-
यक्ष, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये बारह भेद यक्षोंके हैं । इनके माणिभद्र और पूर्णभद्र नामक दो
इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥

यक्षोंका कथन समाप्त हुआ ।

भीम, महाभीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस
प्रकार ये सात भेद राक्षस देवोंके हैं । इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन
इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं ॥ ४४-४५ ॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन्न और आकाशभूत, इस प्रकार
ये सात भेद भूतोंके हैं । इन भूतोंके इन्द्र स्वरूप व प्रतिरूप और इन इन्द्रोंके रूपवती,
बहुरूपा, सुसुखी और सुसीमा नामक देवियां हैं ॥ ४६-४७ ॥

भूतोंका कथन समाप्त हुआ ।

कुष्माण्ड, यक्ष, राक्षस, संमोह, तारक, अञ्जुचिनामक, काल, महाकाल, शुचि, सतालक,
देह, महादेह, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल व
महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रभा, उत्पला व सुदर्शना नामक
देवियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ ।

सोलसभोहिंद्वाणं किंनरपट्टदीणं होति पत्तकं । गणिका महस्त्रियाओ दुवे दुवे खवत्तओ ॥ ५०
 मधुरा मधुरालावा सुस्सरमिदुभासिणीओ जामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंजा सोमाओ पुरिसदंसिणिया ॥ ५१
 भोगाभोगवदीओ भुजगा भुजगपिया य जामेणं । विमला सुघोसणामा णणिदिदा सुस्सरक्खा य ॥ ५२
 तह य सुभदा भदाओ मालिणी पम्ममालिणीओ वि । सन्नसिरिसव्वसेणा रुदावह रुणामा य ॥ ५३
 भूदा य भूदकंवा महावाहु भूदरत्तणामा य । अंवा य कला जामा रससुकसा तह सुदरिसणया ॥ ५४
 किंनरदेवा सव्वे पियंगुसामेहिं देहवण्णेहिं । उन्मासंते कंचणसारिच्छेहिं पि किंरुसा ॥ ५५
 कालस्तामलवण्णा महोरया जच्च^१ कंचणसवण्णा । गंधवा जवखा तह कालस्सामा विराजंति ॥ ५६
 सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि कालसामलया । सव्वे पिसाचदेवा कज्जलहंगालकसणतणू ॥ ५७
 किंनरपट्टदी वेंतरदेवा सव्वे वि सुदरा होति । सुभगा विलासजुत्ता सालंकारा महातेजा ॥ ५८
 । एवं जामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रेमेसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं ॥ ५० ॥

मधुरा, मधुरालावा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगप्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुमद्रा, भद्रा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतकर्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१-५४ ॥

सब किन्नर देव प्रियङ्गुके सदृश देहवर्णसे और किम्पुरुष देव सुवर्णके सदृश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-व्यामल वर्णवाले, गन्धर्व शुद्ध सुवर्णके सदृश, तथा यज्ञदेव काल-व्यामल वर्णसे युक्त होकर शोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध व्यामवर्ण, भूत कालव्यामल और ममस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ५७ ॥

किन्नर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारमे महिन, और महान् नेत्रके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोक्ता वयन समाप्त हुआ ।

पदमुच्चारिदणामा दक्षिणहृदा हवन्ति एदेसु । चरिसुच्चारिदणामा उत्तरहृदा पभावजुदा ॥ ५९
 ताण णयरणि अंजनकवज्जातुकुसुवणमणिलिका । दीवे वजे रजदे हिंगुलके हँति हरिदाले ॥ ६०
 णियणामकं मइसे पदकंतावत्तमश्रणामाहं । पुब्बादिसु हंदाणं समभागे पंच पंच णयरणि ॥ ६१
 जंबूद्वीवसरिच्छा दक्षिणहृदा य दक्षिणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहृदा णं तेसु दीवेसु ॥ ६२
 समचउरसंठिदाणं पायारा तप्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरचणिणदपायारचउत्थभागसमा ॥ ६३
 ते णयरणि बाहिर असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुब्बादिदिसासु पत्तेक्कं ॥ ६४
 जोयणलवलायामा पण्णाससहस्ससंदंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविहविभूदीहि रेहंति ॥ ६५
 णयेरेसु तेसु दिव्वा पासादा कणयरजदरयणमया । उल्लेहादिसु तेसु उवएसो संपह पणट्ठो ॥ ६६
 एदेसु चैतरिदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहि । णाणापरिवारजुदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोंमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमे किया गया है वे उत्तरेन्द्र है । ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं ॥ ५९ ॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं । इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, क्रान्त, आर्वात एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे—किन्नरप्रभ, किन्नरक्रान्त, किन्नरार्वात, किन्नरमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमे होते हैं ॥ ६१ ॥

जम्बूद्वीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण भागमे, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजय देवके नगरके वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामे अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रवृक्षोंके वनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जो दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट होगया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमे नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥

पडिहंदा सामाणिय तणुरक्खा होति निणिण परिसामो । सत्ताणीयपट्ठणा अभियोगं ताण पत्तेय ॥ ६८
एकेको पडिहंदा एकेकाणं हुवेदि इंदामं । चत्तारि सहस्साणिं सामाणियणामदेवानं ॥ ६९

१ । सा ४००० ।

एकेकस्सिदे तणुरक्खानं होइ मोलसमहस्सा । अट्ठद्वहजारसकमा तिप्परिसासुं सहस्वारिणिं ॥ ७०
१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

करिहयपाइक्क तथा गंधवा णट्ठमा रहा वग्गदा । इय सत्ताणीयारिणिं पत्तेनरु होति इंदामं ॥ ७१
कुंजरगुरयादीणं पुह पुह चेट्ठति सत्त कक्खाओ । तेसुं पढमा कक्खा अट्ठाशीसं सहस्सारिणिं ॥ ७२
२८००० ।

विदियादीणं दुगुणा दुगुणा ते होति कुंजरप्पहुदी । एदामं मिलिदामं परिमाणदं परूवेमो ॥ ७३
पंचत्तीसं लन्खा छप्पणसहस्ससंजुदा ताणं । एकेकस्मि इंदे इत्थीण होति परिमाणं ॥ ७४
३५५६००० ।

उन इन्द्रमेसे प्रत्येकके प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुक्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक और अभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होत हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ । सा. ४००० ।

एक एक इन्द्रके तनुक्षकोका प्रमाण सोलह हजार और तीनो पारिपद देवोका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा बारह हजार हैं ॥ ७० ॥

१६००० । ८००० । १०००० । १२००० ।

हाथी, घोडा, पदाति, गन्धर्व, नर्तक, रथ और चैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रको सात सेनाये होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोडे आदिकी पृथक् पृथक् सात कक्षाये स्थित हैं । इनमेसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्ठारिस हजार हैं ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओमे वे हाथी आदि दूने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोका प्रमाण पैतीस लाख और छप्पन हजार हैं ॥ ७४ ॥

३५५६००० ।

वाणउदिसहस्साणि लवला अडदाल वेणि कोडीओ । इंदानं पत्तेकं सत्ताभीयाण परिमाणं ॥ ७५

२४८९२००० ।

भोमिंदाण पट्ठणयअभिजोगासुरा हुवंति किट्ठिसिया । ताणं पमाणहेवू उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ७६

एवविहपरिवारा वेंतरइंदा सुहाइ भुंजंता । णंदंति णियपुरेसुं बहुविहकेलीओ' कुणमाणा ॥ ७७

णियणियइंदपुरीण दोसु वि पासेसु होंति णयराणि । गणिकामहड्डियाणं वरवेदीपडुदिजुत्ताणि ॥ ७८

जुलसीदिसहस्साणि जोयणया तप्पुरीण वित्थारो । तेत्तियमेत्तं दीहं पत्तेकं होदि णियमेणं ॥ ७९

[८४००० ।

णीचोपपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूमीदो । दिगुवासिसुरायंतरणिवासिकुंभंडउपणा ॥ ८०

अणुपणा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीदिकया । वारसमा आयासे उववण वि इंदपरिवारा ॥ ८१

उवार् उवति वसंते तिणि वि णीचोववादढाणादो । दस हत्थसहस्साइं सेसा विउणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्द्रोकी सात अनीकोका प्रमाण दो करोड़ अठनालीस लाख वानवै हजार है ॥ ७५ ॥ २४८९२००० ।

व्यन्तरेन्द्रोके जो प्रकीर्णक, अभियोग्य और क्लिष्टिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको भोगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोमे बहुत प्रकारकी क्रीड़ाओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७७ ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनो पार्श्वभागोमे उत्तम वेदी आदिसे संयुक्त गणिका-मश्त्तरियोंके नगर होते हैं ॥ ७८ ॥

उन पुरियोमेसे प्रत्येकका विस्तार चौरासी हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे लंबाई भी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, भुजंग, प्रीतिक और वारहवे आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव क्रमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

दश वाससहस्राणि आज्ञा नीचोपवाददेवार्ण । ततो जाव यसीदिं तेत्तियमेत्ताए वहीए ॥ ८५

अह जुलसोदी पल्लमंसपादं कमेणं पल्लदं । दिग्वासिप्पहुदीणं भणिदं आउस्स परिमाणं ॥ ८६

१०००० । २०००० । ३०००० । ४०००० । ५०००० । ६०००० । ७०००० ।

८०००० । ८४००० । १ । १ । १ ।

। आउपमाणा सम्मत्ता ।

दिग्बं अमयाहारं मणेण भुजंति किंणरप्पमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवल्लासणं णत्थि ॥ ८७

पल्लाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोणिं चिय णादब्बो दसवाससहस्सआउम्मि ॥ ८८

। आहारपरुवणा सम्मत्ता ।

पलिदोवमाउजुतो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सासो । सो अजुदाउजुदे वेंतरदेवम्मि अ सत्त पाणेहिं ॥ ८९

। उस्सासपरुवणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोकी आयु दश हजार वर्ष है । इसके आगे दिग्वासी आदि शेष देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दश हजार वर्षोंकी वृद्धिसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पत्यका आठवां भाग, पत्यका एक पाद, और अर्ध पत्यप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कूष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । भुजग पत्य १ । प्रीतिक १ । आकाशोत्पन्न १ ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमृतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवल्लाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पत्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारपरुपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जो पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुत्तोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासपरुपणा समाप्त हुई ।

अवरा ओहिधरित्ती अजुदाउजुदस्स पंचकोसाणि । उक्किट्ठा पण्णासा हेट्ठोचरि पस्समाणस्स ॥ ९०

। को ५ । को ५० ।

पल्लिदोवमाउजुतो वेंतरदेवो तलस्मि उवरिस्मि । अवधीणं जोयणाणं एकं लक्खं पलोएदि ॥ ९१

१००००० ।

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्साक एकसयं मायुसाण मारेदुं । पोसेदु पि समत्थो एकैको वेंतरो देवो ॥ ९२

पण्णाधियसयदुं डप्पमाणविक्खंभवहलजुत्तं सौ । खेत्तं णियसत्तीए उक्खणिदुणं खवेदि^१ अण्णथ ॥ ९३

पल्लद्विद् भाजेहिं छन्नैल्लडाणि पि एकपल्लाक । मारेदुं पोसेदुं तेसु समत्थो ठिदुं^२ लोयं ॥ ९४

वक्कस्से रुवसदं देवो विकरेदि अजुदमेत्ताज । अवरे सगरूवाणि मज्झिमयं विविहरूवाणि ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाले दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोके जघन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौ पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाहल्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी शक्तिसे उखाड़कर अन्यत्र फेंक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पल्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी मुजओसे छह खण्डोको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोको मारने व पालनेके लिये भी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है । मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सीसे नाचने विविध रूपोंकी विक्रिया करता है ॥ ९५ ॥

१ द खेदि. २ द पडहेदि, व पडददि. ३ द छखंहेपि, ४ द व दिद.

सेसा वेंतरदेवा गियणियओहीण जेत्तियं खेत्तं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणबल्लेणं ॥ ९६

संखेज्जोयणाणि संखेज्जाऊ य एक्कसमयेणं । जादि असंखेज्जाणिं ताणि असंखेज्जथाऊ य ॥ ९७

। सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्टाण वि पत्तेकं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेहो गाद्वो दसकोदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरूवणा सम्मत्ता ।

चउलक्खाधियत्तेवीसकोडिअंगुलयसूइवग्गेहि । भजिदाए सेहीए वग्गे भोमाण परिमाणं ॥ ९९

॥ ५३०८४३६०००००००००००० ।

। संखा सम्मत्ता ।

सखातीदविभत्ते वित्तरासम्मि लद्धपरिमाणा । उप्पज्जंता देवा मरमाणा हेति तस्मत्ता ॥ १००

। उप्पज्जणमरणा सम्मत्ता ।

वाक्यिके व्यन्तर देवोंमेसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबलसे पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्षप्रमाण आयुसे युक्त ब्रह्म असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्तर प्रभृति आठो व्यन्तर देवोंमेसे प्रत्येककी उंचाई दश धनुषप्रमाण जानना चाहिये ॥ ९८ ॥

उत्सेधप्ररूपणा समाप्त हुई ।

तेईस करोड़ चार लाख सूर्यगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणीके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १०० ॥

उत्पद्यमान व म्रियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

आउसर्वधणभावं दंसणगइणाण कारणं विविहं । गुणठाणापहुवीणि भेडमाणं भावसामाणि ॥ १०१

जोयणसदात्तियकदी भजिदे पदरस्स संस्रभागम्मि । जं छुद्धं तं माणं वेत्तरलोपु जिणपुराणं ॥ १०२

ॐ | ५३०८४१६००००००००००० ।

इदसदणमिदचलणं अणंतसुहणाणविरियदंसणया । भव्वंजुजवणभाणुं सेयंसजिणं पसादेमि' ॥ १०३

एवमाइरियपरंपरागततिलोयपण्णत्तीए वेत्तरलोयसस्वरुणिरुवणपण्णत्ती णाम

छट्ठमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन
व्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगत्प्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो लब्ध आवे
उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोमे सौ इन्द्रोने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-
वीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा भव्यजीवरूप कमलवनके विकसित करनेके लिये सूर्यके
समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलोकप्रज्ञातिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक
छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

अक्षलिखणाणदंसणसहियं सिरिवासुपुञ्जजिणसामि । णमिद्धं वोच्छामो जोहसियजगस्स पण्णात्तिं ॥ १
जोहसियणासखिदी भेदो संखा तद्वेव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरैसरूवाणि आत्त य ॥ २
आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणहं एक्कसमयम्मि ॥ ३
आउगवंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवण्णणमाहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४

[१७]^३

रज्जुकदी गुणिदब्बं एक्कसयदसुत्तरेहिं जोयणए । तस्सि अगम्मदेसं सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

४९ । ११० ।

तं पि य अगम्मखेत्तं समवट्ठं जंबुदीवबहुमज्झे । पणएक्कखपणहुगणवदोत्तिखितियएक्कजेयणककमे ॥ ६

१३०३२९२५०१५ ।

। निवासखेत्तं सम्मत्तं ।

अस्खलित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्लोककी प्रश्रितिको कहते हैं ॥ १ ॥

'ज्योतिषी देवोंका निवासक्षेत्र, 'भेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, 'उत्सेव, 'अवधिज्ञान, 'शक्ति, 'एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, 'आयुके बन्धक भाव, 'सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और 'गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो लब्ध आवे उनमेंसे अगम्य देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा' × ११० ।

वह अगम्य क्षेत्र भी समवृत्त जम्बूद्वीपके बहुमध्य भागमें स्थित है । उसका प्रमाण अंकक्रमसे पांच, एक, शून्य, पांच, दो, नौ, दो, तीन, शून्य, तीन और एक, इन अंकोसे जो संख्या निर्मित हो उतने योजनमात्र है ॥ ६ ॥ १३०३२९२५०१५ यो. ।

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

१ अतः शक् द व प्रत्योः एतत्पद्यपुपलभ्यते- युनिकुमुदाकर्गदुतागदिनादमारत्विनं कृशाननविरस्ताति-
सद्रतमम मसुद्विधे पापिनं जग । वजननयनोत्पलं विरिविनं सुतपोधरणीधराप्रदि जनयिसिद सुकातिकुलचंद्रमुनींद्र-
शक्तिकमंचलं ॥ २ द व अवा. ३ द व ४ । १०० । ४ द अगम्यदेसि.

चंद्रा दिवायरा गहणवत्ताणि पइणताराओ । पंचविहा जोदिगणा लोयंतघणोवहिं पुट्टा ॥ ७
णवरि विसेसो पुब्बावरदाविखणउत्तरेसु भागेसुं । अंतरमत्थि त्ति^१ ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८
पुब्बावरविच्चालं एक्कसहस्सं विहत्तरी अधिया^२ । जोयणया पत्तेक्कं रुवस्सासंखभागपरिहीण^३ ॥ ९

$$१०७२ । रिण \frac{१}{२}$$

तट्टविखणुत्तरेसुं रुवस्सासंखभागअधियाओ । वारसजोयणहीणा पत्तेक्कं तिणिण रज्जूओ ॥ १०

$$\frac{३}{७} रिण जो १२ । १ \frac{१}{२}$$

। भेदो सम्मत्तो^४ ।

भाजिदग्गि सेट्ठिवग्गे वेसयछप्पणअंगुलकदीए । जं लद्धं सो रासी जोदिसियसुराण सन्वाणं ॥ ११

$$\frac{३}{४} । ६५५३६ ।$$

चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र और प्रकीर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिषी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिषी देव लोकके अन्तर्मे घनोदधि वातवलयको छूते हैं ॥ ७ ॥

विशेष इतना है कि पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर भागोंमें अन्तर है । इसलिये वे ज्योतिषी देव उस घनोदधि वातवलयको नहीं छूते (?) ॥ ८ ॥

प्रत्येक दिशामे पूर्व-पश्चिम अन्तराल एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

$$\text{यो. } १०७२ - \frac{१}{\text{असं.}}$$

वह अन्तराल प्रत्येकके दक्षिण-उत्तर भागोंमे रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राजु प्रमाण है ॥ १० ॥

$$\text{रा. } ३ - \text{यो. } १२ \frac{१}{\text{असं.}}$$

भेदका कथन समाप्त हुआ ।

दो सौ छप्पन अंगुल्लोंके वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी^१ - ६५५३६ ।

१ द व अंतरमत्थि च. २ व अधियाओ. ३ द व परिमाण ४ द व १.
५ द व सम्मत्त.

सिंहालकणिदुक्खा कालमहाकालरुदमहरदा । संताणविजलसंभवसच्चट्टी खेमचंदो य ॥ १९

। १३ ।

णिम्मंतजोइमंता दिससंठियविरदवीतसोका य । णिच्चलपलंबभासुरसयंपभा विजयवहुजयते य ॥ २०

। ११ ।

सीमंकरावराजियैजयंतविमलाभयंकरो वियसो । कट्टी वियडो कज्जलि अग्गीजालो असोकयो केदू ॥ २१

। १२ ।

खीरसऽधस्सवणज्जलकेदुकेदुअंतरयएक्कसंठाणा । अस्सो य वभावग्गह चरिमा य महग्गहा णामा ॥ २२

। १० ।

छप्पण छक्क छक्कं छणव सुण्णाणि होति दसठाणा । दोणवपंचयछक्कं अट्टचउपंचयंककमे ॥ २३

एदेण गुणिदसंखेज्जरूपपदंगुलेहि भजिदूणं । सेडिकदी एक्कारसहदम्मि सच्चग्गहाण परिसंखा ॥ २४

= ११

४ । ७ । ५४८६५९२०००००००००००९६६६५६ ।

एक्केक्कससंकाणं अट्ठावीसा हुवति णक्खत्ता । एदाणं णामाई कमजुत्ती पुरुवेमो ॥ २५

काल^{१६}, महाकाल^{१७}, रुद्र^{१८}, महारुद्र^{१९}, संतान^{२०}, विपुल^{२१}, संभव^{२२}, सर्वाधी^{२३}, क्षेम^{२४}, चन्द्र^{२५}, निर्मन्त्र^{२६}, ज्योतिष्मान्^{२७}, दिशसंस्थित^{२८}, विरत^{२९}, वीतशोका^{३०}, निश्चल^{३१}, प्रलंब^{३२}, भासुर^{३३}, स्वयंप्रभ^{३४}, विजय^{३५}, वैजयन्त^{३६}, सीमंकर^{३७}, अपराजित^{३८}, जयन्त^{३९}, विमल^{४०}, अभयंकर^{४१}, विकस^{४२}, काष्ठी^{४३}, विकट^{४४}, कज्जली^{४५}, अग्निज्वाल^{४६}, अशोक^{४७}, केतु^{४८}, क्षीरस^{४९}, अध^{५०}, श्रवण^{५१}, जलकेतु^{५२}, केतु^{५३}, अन्तरद^{५४}, एकसंस्थान^{५५}, अश्व^{५६}, भावग्रह^{५७} और अन्तिम महाग्रह^{५८}, इस प्रकार ये आठसी ग्रहोके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुल्लोका जगश्रेणीके वर्गमे भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण ग्रहोकी संख्या होती है ॥ २३-२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ५४८६५९२००००००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्ठाईस नक्षत्र होते हैं । यहा क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द व १२. २ द व १०. ३ द व ०जय. ४ द व विमल. ५ द व विमलो.
६ द व असतो. ७ व ०भावगाह. ८ व हुति.

कित्तियरोहिणिमिगसिरभदाओ^१ पुणव्वसु तहा पुस्सो । असिलेसादी मघओ पुच्चाओ उत्तराओ य हत्थो य ॥
 चित्ताओ सादीओ होति विसाहाणुराहजेढ्ढाओ । मूलं पुच्चासाढा तत्तो वि थ उत्तरासाढा ॥ २७
 भमिजीसवणधणिढ्ढा सदमिसणामाओ पुच्चभद्रपदा । उत्तरभद्रपदा रेवदीओ तह अरिसणी भरणी^२ ॥ २८
 दुगह्मिगित्तियतित्तिणवया एक्का ठाणेषु णवसु सुण्णाणि । चउअट्टएक्कत्तियसत्तणवययण्येक्कअंककमे^३ ॥ २९
 एदेहि गुणिदसंखेज्जरूपपदरंगुलेहिं भजिदूणं । सेडिकदी सत्तहदे परिसंखा सव्वरिक्खाणं ॥ ३०

= ७

४ । ७ । १०९७३१८४०००००००००१९३३३१२ ।

एक्केकमयंकाणं दुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्टिसहस्सणं णवसया पंचहत्तरिजुदाणि ॥ ३१

तारागणसंखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवक्षेणं ताराणामाण णत्थि उवदेसो । एदाणं सव्वाणं परमाणानि परूजेमो ॥ ३२

‘कृत्तिका,’ ‘रोहिणी,’ ‘मृगशीर्षा,’ ‘आर्द्रा,’ ‘पुनर्वसु,’ ‘पुष्य,’ ‘आश्लेषा,’ ‘मघा,’ ‘पूर्वा
 फाल्गुनी,’ ‘उत्तरा फाल्गुनी,’ ‘हस्त,’ ‘चित्रा,’ ‘स्वाति,’ ‘विशाखा,’ ‘अनुराधा,’ ‘ज्येष्ठा,’ ‘मूल,’
 ‘पूर्वाषाढा,’ ‘उत्तराषाढा,’ ‘अभिजित्,’ ‘श्रवण’ ‘धनिष्ठा,’ ‘शतभिषा,’ ‘पूर्व भाद्रपदा,’ ‘उत्तर
 भाद्रपदा,’ ‘रेवति,’ ‘अश्विनी और ‘भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानोंमें शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात,
 नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप
 प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब
 नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९-३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४००००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छयासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१ ॥

इस समय कालके वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको
 कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ द ब 'सिरे' २ द अहउ. ३ द ब भरणीओ. ४ द ब 'कमो.

एकद्विधभागकदे जोयणपु ताण होदि छप्पण्णा । उवरिमतलाण रुंदं दलिद्वद्वहलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९

| ५६ | ३८ |

एद्वणं परिदीओ पुह पुह वे जोयणाणि अदिरेको । ताणि अकिट्टिमाणि अणाहिण्हणाणि त्रिंवारिणि ॥ ४०

चउगोउरसंजुला तढवेदी तेसु होदि पत्तेक्कं । तम्मउल्ले वरवेदीसहिदं रायंगणं रम्म ॥ ४१

रायंगणबहुमज्जे वररणमयाणि दिव्वकूडाणि । कूडेसु जिणपुराणि वेदीचउत्तोरणजुदाहं ॥ ४२

ते सव्वे जिणगिलया सुत्ताहलकणयदामकमणिज्जा । वरवज्जकवाडजुदा दिव्वविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३

दिपंतरयणदीवा अट्टमहामंगलेहिं परिपुण्णा । वंदणमालाचामरकिंकिणियाजालसोदिल्ला ॥ ४४

एदेसुं णट्टसभा अभितेयसभा विचित्तरयणमहं । कीडणसाला विविहा ठाण्ठाणेसु सोहंति ॥ ४५

मदलमुहंगपढहप्पहुदीहिं विविहादिव्वत्तरेहिं । उवदिसरिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहलबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा बाह्य है ॥ ३९ ॥ ५६ । ३८ ।

इनकी परिधिवां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक है । वे विम्ब अकृत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमणीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटोंपर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाड़ोंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्द्रोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनभवन देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, अष्ट महामंगल द्रव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके समूहसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसभा, अभिषेकसभा और दिविध प्रकारकी क्रीड़ाशालाये सुशोभित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वाद्योंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

छत्तचयसिंहासनभामंडलचामरोहिं जुत्ताइं । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईओ विराजंति ॥ ४७
 सिरिदेवी सुददेवी सच्चाण सणकुमारजकझाणं । रुवाणि मणहराणि रेहंति जिणिदपत्सेसुं ॥ ४८
 जलरांधकुसुमसंदुलवरभकखप्पदीवधूवफलपुण्णं । कुच्चति ताण पुज्जं णिअमरमत्तीए सव्वसुरा ॥ ४९
 प्पदाणं कूडाणं समंतदो होंति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमणिज्जा ॥ ५०
 मरगायवण्णा केई केई कुंदेदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अचरे वि पवालाणिहवण्णा ॥ ५१
 उववाद्दमंडिराहं अभिसेयपुराणि भूषणगिहाणि । मेहुणकीडणसालाओ मंतअत्थाणसालाओ ॥ ५२
 ते सत्त्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोठरया । मणितोरणरमणिज्जा जुत्ता बहुचित्तभित्तीहिं ॥ ५३
 उववणपेक्खरणीहिं विराजमाणा त्रिचित्तरूवाहिं । कणयमयविउल्लंभं सयणासणपहुदिपुण्णाणि ॥ ५४
 सुद्धरसरूवगंधपासेहि गिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिच्चा पासादा धूवगंधा ॥ ५५

उन जिनभवनोंमें तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनत्कुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियाँ शोभायमान होती हैं ॥ ४८ ॥

सत्र देव गाढ़ भक्तिसे जल, गन्ध, फूल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन कूटोंके चारो ओर समचतुष्कोण छेद और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्ण जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मृगोंके सदृश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनोंमें उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, भैशुनशाला, क्रीडाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सत्र प्रासाद उत्तम कोटोसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रवाली दीवालोंसे युक्त, विचित्र रूपवाली उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३-५४ ॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके गन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, गन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

सत्तट्पद्महुदीओ भूमीओ भूसिदाओ कूडेहिं । विष्फुरिदरयणकिरणावलीओ भवणेसु रेहंति ॥ ५६
 तन्मंदिरमज्जेसु चंदा सिंहासणासमारुढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अगमहिंसीओ ॥ ५७
 चंदाभसुखीमाओ पंकरा अच्चिमाळिणी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८
 णियणियपरिवारसमं विकिरियं दरिसियंति देवीओ । चंदाणं परिवारा णट्ठविषया य पत्तेक्कं ॥ ५९
 पडिहुंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपहण्णयअभियोगा किम्बिसा देवा ॥ ६०
 सयलेंदाण पडिंदा एक्केक्का हंति ते वि आइच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेज्जपरिमाणा ॥ ६१
 रायंगमवाहिरए परिवाराणं हवंति पासादा । विविहवरयणरहुदा विचित्तविष्णासभूदीहिं ॥ ६२
 सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा हवंति पत्तेक्कं । चंदाग पुरतलाई विकिरियासाविणो गिन्चं ॥ ६३

[१६०००]

भवनोमें कूटोसे विभूषित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती है ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोपर विराजमान रहते हैं । उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिपियां (पट्ट देवियां) होती है ॥ ५७ ॥

चन्द्रामा, सुसीमा, प्रभंकरा और अर्चिमाळिनी, ये उन अग्रदेवियोंके नाम हैं । इनमेंसे प्रत्येककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती है ॥ ५८ ॥

अग्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपो प्रमाण विक्रिया दिखलाती है । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनो पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्बिप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९-६० ॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं । वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं । सामामिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं ॥ ६१ ॥

राजांगणके बाहिर विविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलोंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

चठचठसहस्समेत्ता पुम्वादिदिसासु छन्दसंकाया । केसरिकरिवसद्धानं जडिलतुरंगाग रुक्खरा^१ ॥ ६४

चिचोवरिमत्तादो उवदिं गत्तु जोग्गट्टसम् । विमदरणधरत्ताहं गिक्खं केट्ठति गयणमि ॥ ६५

। ८०० ।

उत्ताणावट्टिद्वगोलयद्धैरिसाणि रविमणिसयाणि । ताणं पुहु पुहु चारत्तसहस्सउह्वरिन्निराणि ॥ ६६

। १२००० ।

तेसु त्रिदुपुटविजोवा सुत्ता चादावक्खम्मउदण्णं । जन्हा तम्हा ताणि फुरत्तउण्हयरकिरणाणि ॥ ६७

ह्मगिसट्टिन्नभागकट्टे जोरणम् ताग होति जडदालं । उवरिमत्ताग रुदं तल्लवहल्ल मि पत्तेकं ॥ ६८

$\left| \begin{array}{c} ४८ \\ २४ \\ ३१ \\ ६१ \end{array} \right|$

एदण्णे परिहीलो पुह पुह वे जोवणाणि वदिरेगा । ताणि वज्झट्टिसाणि अणाह्मिण्हणाणि विघाणि ॥ ६९

पत्तेकं वडवेदी चठगोउरदारसुंदरा ताणं । तम्मज्जे वरवेदीसहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैल और जटा युक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-
पुष्पके सदृश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रविम्बोंको
बहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें निल सूर्यनगरतल
स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं । इनकी पृथक् पृथक्
बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ॥ ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये
वे प्रकाशनान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ॥ ६७ ॥

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर अद्वालीस भागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके
विम्बके उपरिम तल्लेका विस्तार और तल्लेसे आधा बाह्य भी होता है ॥ ६८ ॥ $\frac{१६}{६६} \frac{१६}{६६}$ ।

इनकी परिधिवां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं । वे सूर्यविम्ब अकृत्रिम
एवं अनादिनिघन हैं ॥ ६९ ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरद्वारोंसे सुन्दर होती है । उसके बीचमें उत्तम
वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है ॥ ७० ॥

१ द व रुक्खरा. २ द व गोलहं. ३ द एकत्ताडिय, व एकत्तासतिय.

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणि । तेषुं जिणपासादा चेद्धंते सुरकंतमया ॥ ७१
 एदाण मंदिराणं मयंकपुरकूडभवनसारिच्छं । सव्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं पुत्थ वत्तव्वं ॥ ७२
 तेषु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिद्ववण्णणप्पयाराओ । विविद्वच्चणदव्वेहिं ताओ पूजंति सव्वसुरा ॥ ७३
 एदाणं कूडाणं हंति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४
 तग्गिलयाणं मज्झे दिवायरा दिव्वसिंघपीढेसुं । वरळत्तचमरजुत्ता चेद्धते दिव्वयरतेया ॥ ७५
 जुद्धिसुदिपईकराओ सूरपहावाच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अगगदेवीओ ॥ ७६
 देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्सदेवीओ । णियणियपरिवारसमं विकिरियं ताओ गेण्हंति ॥ ७७
 सामाणियत्तगुरक्खा तिप्परिसाओ प्हण्णयाणीया । अभियोगा भिग्घिसिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८
 रायंगणनाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणभूसिदाणं फुरंततेयाण सव्वानं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त भणिमय जिनभवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके कूटोपर स्थित जिनभवनोंके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमायें विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाद्रव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदृश है ॥ ७४ ॥

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चव्हरोंसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाले सूर्य दिव्य सिंहासनोपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

द्युतिश्रुति, प्रभंकरा, सूर्यप्रभा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अप्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अप्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं । वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपोंकी क्रिया ग्रहण करती हैं ॥ ७७ ॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनो परिपद, प्रकीर्णक, अनीक, आभिद्योग्य और क्लिपिक, इस प्रकार सूर्योंके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण करनेवाले समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥

सोलससहस्रमेत्ता अभिजोगसुरा इवन्ति पत्तेकं । दिग्यरणयतल्लाहं विकिरियाहारिणो गिच्चं ॥ ८०

१६००० ।

ते पुन्वादिदिशसुं केसरिकरिवसहजडिलहयल्ला । चउचउसहस्रमेत्ता कंचणवण्णा विराजन्ते ॥ ८१

चित्तोवरिमतल्लादो गंतुं जौयणाणि भट्टसण । भडसीदिजुदे गहमणपुरीको दोगुणिदछक्कहलम्मि ॥ ८२

८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतल्लादो पुन्वादिजौयणाणि गंतुं । तासुं दुहणयरीओ गिच्चं चेहंति गयणम्मि ॥ ८३

पुद्दामो सन्नाको कणयमईओ य संदकिरणो । उत्ताणावट्टिदगोलयद्धसरिसाओ गिच्चाओ ॥ ८४

उवरिमतल्लाण हंदि कोसस्सद्धं तद्धवहलत्तं । परिही दिवड्डकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५

पुक्केकाण पुरीण तडवेदी पुब्बवण्णा होदि । तम्मज्जे वरवेदीसुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

... ..

प्रत्येक सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलोंको ले जाते हैं ॥ ८० ॥ १६००० ।

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वोक्त दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाह्यमे ग्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । १२ ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवीके उपरिमतलसे पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सत्र नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सदृश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाह्य इससे आधा, और परिधि ढेढ़ कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है । उसके बीचमे उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहना है ॥ ८६ ॥

... ..

सम्पन्ने वरकृडा हुवति तेषु जिनिदपासादा । कूडाण समतेणं बुहणिलया पुच्चसरिसवण्णया ॥ ८७

दोहो सहस्समेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुच्चादिसु पत्तेकं कणयणिहा बुहपुराणि धारंति ॥ ८८

चित्तोत्तरिमत्तलादो णवकणियणवसयाणि जोयणप् । गंतूण णहे उवरिं सुक्काण पुराणि चेद्धंति ॥ ८९

८९१ ।

ताणं णयरत्तलाणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणणि । उत्ताणगोलयद्धोवमाणि वररुप्पमइयाणि ॥ ९०

२५०० ।

उवरिमत्तलविक्खंभो कोमपमाणं तदद्धवहलत्तं । ताणं अकिट्ठिमाणं खचिदाणं विविहरयणेहिं ॥ ९१

को १ । को १ ।
२ ।

पुह पुह ताणं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि सविसेसा । सेसाओ वण्णणाओ बुहणयराणं सरिच्छाओ ॥ ९२

चित्तोत्तरिमत्तलादो छक्कोणियणवसपण जोयणप् । गंतूण णहे उवरिं चेद्धंति गुरूण णयरणिं ॥ ९३

८९४ ।

... ..

राजांगणके मध्यमे उत्तम कूट और उन कूटोंपर जिनेन्द्रप्रासाद होते हैं । कूटोंके चारो ओर पूर्व भवनोके समान वर्णनवाले बुधके भवन हैं ॥ ८७ ॥

बुधके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओमेंसे प्रत्येकमें बुधके पुरोको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुक्रोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलोंकी दो हजार पांचसौ किरणें होती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विश्विध प्रकारके रत्नोसे खचित उन अकृत्रिम पुरोके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा वाह्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. १ ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है । इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सदृश है ॥ ९२ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओके (बृहस्पतिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

ताणं णयरतलाणि फलिहमयाणि सुमंदकिणाणि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि गिच्चस्सहावाणि ॥ ९४
उवरिमतलविकखंभा ताणं कोसस्स परिमभागा य । सेसा हि वण्णणाओ सुक्खपुराणं सरिच्छाओ ॥ ९५
चित्तोवरिमतलादो तिपऊणियगवसयाणि जोयगद् । गंतूग उवरि गयणे मंगलगयराणि चेद्धति ॥ ९६

८९७ ।

ताणि णयरतलाणि सहिरारुगपडमरायमइयाणि । उत्ताणगोलगद्दोवमाणि सव्वाणि मंदकिणाणि ॥ ९७
उवरिमतलविकखंभो कोसस्सद्धं तदद्दवहलत्तं^१ । सेसाओ वण्णणाओ ताणं पुब्बुत्तसरिसाओ ॥ ९८
चित्तोवरिमतलादो गंतूणं णवसयाणि जोयगद् । उवरि सुवग्गमयाइं सणिगयराणि णहे होति ॥ ९९

९०० ।

उवरिमतलविकखंभा^२ कोसद्धं होति नाण पत्तेक्कं । सेसाओ वण्णणाओ पुब्बपुराणं सरिच्छाओ ॥ १०० ॥
अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ । गंतूणं बुहसणीणं विच्चाळे हंतति गिच्चाओ ॥ १०१ ॥

उन गुरुओके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदृश और नित्य-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके बहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है । उनका शेष वर्णन शुक्रपुरोके सदृश है ॥ ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित है ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णवाले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाह्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोके सदृश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें अनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है । इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोके सदृश है ॥ १०० ॥

अवशिष्ट ग्रहोकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवीके ऊपर जाकर बुध और अनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

१ णयरी^३ २ द्द वल्लद्धं ३ द्द व विकखंभो.

तार्णि णयरत्तलार्णि जहजोगुहिट्ठवासवहलार्णि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि बहुरयणमह्यार्णि ॥ १०२ ॥
 सेसाओ वण्णणाओ पुब्बिल्लशुराण होति सरिसाओ । किं पारेमि भणेडुं जीशाए एक्कमेत्ताए ॥ १०३ ॥
 अट्टसयजोयणाणि चउसीदिजुदाणि उवरि चित्तादो । गंतूण गयणमग्गे हुवति णक्खत्तणयरार्णि ॥ १०४ ॥
 ८८४ ।

तार्णि णयरत्तलार्णि बहुरयणमयाणि मंदकिरणार्णि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥
 उवरिमत्तलवित्थारो तार्ण कोसो तदद्धवहलार्णि । सेसाओ वण्णणाओ दिणयरणयरण सरिसाओ ॥ १०६ ॥
 णवरि विसो देवा अभियोगा सोहहरिथवसहस्सा । ते एक्केकसहस्सा पुव्वदिसासु तार्णि धारंति ॥ १०७ ॥
 णउदिजुदसत्तजोयणसदाणि गंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले तारार्णि पुराणि बहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ॥
 तार्ण पुराणि णाणावरयणमयाणि मंदकिरणार्णि । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि पासाद दोसहसदंडा (?) ॥ १०९ ॥
 २००० । (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व वाहल्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश,
 और बहुतसे रत्नोसे रचित है ॥ १०२ ॥

इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त पुरोके सदृश है । एकमात्र जिहासे इनका विशेष कथन करते
 हुए क्या पार पा सकता हूं ? ॥ १०३ ॥

चित्रा पृथिवीसे आठसौ चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर
 है ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोसे निर्मित, मन्द किरणोसे संयुक्त, और ऊर्ध्वमुख
 गोलकार्धके सदृश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार एक कोश और वाहल्य इससे आधा है । इनका शेष
 वर्णन सूर्यनगरोके सदृश है ॥ १०६ ॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके आकारको धारण करनेवाले जो
 चार हजार अभियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वदिक् दिशाओमें उन नगरोंको
 धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नव्यै योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र
 वाहल्यमें ताराओके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोसे निर्मित, मन्द किरणोसे संयुक्त और
 ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदृश हैं । इनमें स्थित प्रासाद..... (?) ॥ १०९ ॥

२००० । (?)

चरअवरमज्झिमाणि तिवियपाणि हुवन्ति एदाणि । उवरिसतलविवलंभा जेढाणं दोसहस्सदंवाणि ॥ ११०

२००० ।

पंचययाणि धणूणि तत्विमलभो हुवेदि अवराण । तिहुगुणिदावरमाणं मज्झिमयाणं दुडाणेषु ॥ १११

५०० । १००० । १५०० ।

तेरिच्छमंतरालं जहणणताराण कोससत्तंसो । जोयणया पंचासा मज्झिमय सहस्समुत्तस्से ॥ ११२

को १ जो ५० । १००० ।

सेसाओ वण्णणाओ पुच्चपुराण हुवन्ति सरिसाणि । एत्तो गुरुवह्ठं पुरपरिमाणं परुवेमो ॥ ११३

। विण्णासे समत्तं ।

गियणियरासिपमाणं एदाणं जं मयंकपैदुदीणं । गियणियणयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभयणं ॥ ११४

जोह्मर्माणयरीणं सन्वाणं हंद्माणसारिच्छं । बहलत्तं मण्णंते लोगविभायस्स आइरिया ॥ ११५

। परिमाणं सम्मत्तं ।

पाठान्तरम् ।

ये उत्कृष्ट, जघन्य और मध्यम भेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उत्कृष्ट नगरोंके उपरिम तलका विस्तार दो हजार धनुषमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।

जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसौ धनुषप्रमाण है । इस जघन्य प्रमाणको तीन और दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥

५०० । १००० । १५०० ।

जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराल एक कोशका सातवां भाग, मध्यम ताराओंका पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥

को. १ । यो. ५० । १००० ।

इनका शेष वर्णन पूर्व पुरोंके सदृश है । अब यहांसे आगे गुरुपदिष्ट पुरोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ ११३ ॥

इस प्रकार त्रिन्यासका कथन समाप्त हुआ ।

इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, कूटों और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥

‘लोकविभाग’ के आचार्य समस्त ज्योतिर्गणोंकी नगरियोंके विस्तारप्रमाणके सदृश ही उनके बाह्यको भी मानते हैं ॥ ११५ ॥

पाठान्तर ।

परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व सम्मत्ता. २ द व पण्हाणं. ३ द जम्हयंक, व जम्हयंक. ४ द व जोह्मर्माणं.

चरविंश मणुवाणं खेत्ते तस्मिन् च जंबुद्वीपः । द्रोणिमिथंका तानं एकं चियं होदि चारमही ॥ ११६
पंचसयजोयणाणि दसुचराहं हुवेदि विक्खंभो । सत्तहरचारमहीए दिणयरविंवादिरित्ताणि ॥ ११७

$$५१० \left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

वीसूणवेसयाणि जंबूद्वीपे चरंति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरवियसयाणि लवणम्मि ॥ ११८
पण्णरससहराणं वीथीओ होति चारखेत्तम्मि । मंडलसमर्दामो तदद्वयहलामो पत्तेक्कं ॥ ११९

$$५६ \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

सट्ठिखुदं तिसयाणि मंदरदं च जंबुविक्खंभे । सोधिय दलिते लब्धं चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२०
चउदालसहससाणि वीसुत्तरभडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सव्वमंतरवीही^१ इंदूण परिमाणं ॥ १२१
४४८२० ।

चर अर्थात् गमनशील बिम्ब मनुष्यक्षेत्रमे ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र है उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-बिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसौ दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१० $\frac{४८}{६१}$ ।

चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डलसे अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण लवणसमुद्रमें संचार करते है ॥ ११८ ॥

चन्द्रोके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां है उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और बाह्य इससे आधा है ॥ ११९ ॥

$$\frac{५६}{६१} \left| \begin{array}{l} २८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके शेषको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिवीसे मन्दर पर्वतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है । अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल है ॥ १२१ ॥

उदाहरण — जं. द्वी. का वि. यो. १००००० — ३६० = ९९६४०; ९९६४० — १०००० (मन्दरविक्खंभ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्खमा. २ गच्छिय सव्वमंतरवीही.
TP, 85

पढमपहादो चंदा बाहिरमगस गमणकालमि । वीहिं पडि मेलिजं विच्चाळं विवसंजुत्तं ॥ १२७

$$३६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि लप्पणजोयणा अधिया । उणसीदिउदसदंसा विदियद्धगदेंदुमेखविच्चाळं ॥

$$४४८५६ \left| \begin{array}{l} १७९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोयणा भागा । अडवणुत्तरतिसया तदियद्धगदेंदुमंदरपमाणं ॥ १२९

$$४४८९२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदालसहस्सा णवसयाणि उणवीस जोयणा भागा । दसजुत्तसदं विच्चं चउत्थपहगदहिमंसुमेखणं ॥ १३०

$$४४९२९ \left| \begin{array}{l} १९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि बाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति विम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७ ॥

प्रत्येक वीथीका अन्तर $३५\frac{३}{४}\frac{१}{४} + \frac{३}{४}\frac{३}{४} (= \frac{५}{४}\frac{१}{४} \text{ विम्बविस्तार}) = ३५\frac{६}{४}\frac{१}{४}$
 $= ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४}$ विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण ।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्वासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम वीथी और मेरुका अन्तर $४४८२० + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{४}$ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर ।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ वानवै योजन और तीन सौ अष्टावन भाग अधिक अन्तरप्रमाण है ॥ १२९ ॥

$$४४८५६\frac{१}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४४८९२\frac{१}{४}\frac{१}{४}$$

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दश भागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३० ॥

$$४४८९२\frac{१}{४}\frac{१}{४} + ३६\frac{१}{४}\frac{१}{४} = ४४९२९\frac{१}{४}\frac{१}{४}$$

चण्डालसहस्सा णवसयाणि पण्णट्ठि जोयणा भागा । दोणि सया उणणउदी पंचमपहहुंदुसंदरपमाणं ॥ १३१

$$\frac{४४९६५}{४२७} \left| \begin{array}{l} २८९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ ह्मिगदालं । छट्ठपहहुंदुद्विमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

$$\frac{४५००२}{४२७} \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा जोयणाणि अडतीस दुसयवीसेसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूत्तमेरुण विच्चालं ॥ १३३

$$\frac{४५०३८}{४२७} \left| \begin{array}{l} २२० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा चडहत्तरिअधिया कलाओ तिणिसया । णवणवदी विच्चालं अट्ठमवीहीगदिंदुमेरुणं ॥ १३४

$$\frac{४५०७४}{४२७} \left| \begin{array}{l} ३९९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्डालसहस्सा सयमेवकारसजोयणाणि कलाण सयं । ह्मिगवणा विच्चालं णवमपहे चंदमेरुणं ॥ १३५

$$\frac{४५१११}{४२७} \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैसठ योजन और दो सौ नवासी भागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

$$४४९२९\frac{१}{२}\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२}\frac{१}{२} = ४४९६५\frac{१}{२}\frac{१}{२}$$

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैतालीस हजार दो योजन और इक्तालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

$$४४९६५\frac{१}{२}\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२}\frac{१}{२} = ४५००२\frac{१}{२}\frac{१}{२}$$

सातवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार अडतीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

$$४५००२\frac{१}{२}\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२}\frac{१}{२} = ४५०३८\frac{१}{२}\frac{१}{२}$$

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानवे कला अधिक अन्तर है ॥ १३४ ॥

$$४५०३८\frac{१}{२}\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२}\frac{१}{२} = ४५०७४\frac{१}{२}\frac{१}{२}$$

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैतालीस हजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५ ॥

$$४५०७४\frac{१}{२}\frac{१}{२} + ३६\frac{१}{२}\frac{१}{२} = ४५१११\frac{१}{२}\frac{१}{२}$$

पण्दालसहस्रा सय सत्तालं कलाण तिणि सया । तीसजुदा दसमपहं विच्चं हिमकिरणमेरुणं ॥ १३६ ॥

$$४५१४७ \left| \begin{array}{l} ३३० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्दालसहस्राणि जुलसीदी जोगणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विच्चं एंकारसपहंमि एदाणं ॥ १३७ ॥

$$४५१८४ \left| \begin{array}{l} ८२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्दालसहस्राणि बीसुत्तरदोसयाणि जोगया । इगिसट्टिदुसयभागा बारसमपहंमि तं विच्चं ॥ १३८ ॥

$$४५२२० \left| \begin{array}{l} २६१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्दालसहस्राणि दोणि सया जोगणाणि सगवणा । तेरसकलाओ तेरसपहंमि एदाणं विच्चालं ॥ १३९ ॥

$$४५२५७ \left| \begin{array}{l} १३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

पण्दालसहस्रा वे सयाणि तेणउदि जोगया अधिया । अट्टोणदुसयभागा चोदसमपहंमि तं विच्चं ॥ १४० ॥

$$४५२९३ \left| \begin{array}{l} १९२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

दशवें पयमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैतालीस हजार एक सौ सैतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाप्रमाण जानना चाहिये ॥ १३६ ॥

$$४५१११\frac{१}{३}\frac{१}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{१}{३} = ४५१४७\frac{३}{३}\frac{३}{३}$$

ग्यारहवें पयमें इन दोनोंका अन्तर पैतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ $४५१४७\frac{३}{३}\frac{३}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{१}{३} = ४५१८४\frac{४}{३}\frac{४}{३}$ ।

बारहवें पयमें वह अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ $४५१८४\frac{४}{३}\frac{४}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{१}{३} = ४५२२०\frac{५}{३}\frac{५}{३}$ ।

तेरहवें पयमें इन दोनोंका अन्तराल पैतालीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ $४५२२०\frac{५}{३}\frac{५}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{१}{३} = ४५२५७\frac{६}{३}\frac{६}{३}$ ।

चौदहवें पयमें वह विस्तार पैतालीस हजार दो सौ तेरानवे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ $४५२५७\frac{६}{३}\frac{६}{३} + ३६\frac{१}{३}\frac{१}{३} = ४५२९३\frac{७}{३}\frac{७}{३}$ ।

१ द ब प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राप्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निष्ठा गाथोपलभ्यते— पण्दालसहस्राणि सगदाळ सयं च जोगणमेयं । तीसं तिसयकलाओ दहमो पहरदं गामन्वो ।

पद्मालम्बहस्तानि विपिग्न मया ज्ञेयगति दन्तैः । इगिह=गिहिरद्वय पद्मरत्नपद्मनि सं दिष्टे । १२१

0.00	0.00
0.01	0.01
0.02	0.02
0.03	0.03
0.04	0.04
0.05	0.05
0.06	0.06
0.07	0.07
0.08	0.08
0.09	0.09
0.10	0.10
0.11	0.11
0.12	0.12
0.13	0.13
0.14	0.14
0.15	0.15
0.16	0.16
0.17	0.17
0.18	0.18
0.19	0.19
0.20	0.20
0.21	0.21
0.22	0.22
0.23	0.23
0.24	0.24
0.25	0.25
0.26	0.26
0.27	0.27
0.28	0.28
0.29	0.29
0.30	0.30
0.31	0.31
0.32	0.32
0.33	0.33
0.34	0.34
0.35	0.35
0.36	0.36
0.37	0.37
0.38	0.38
0.39	0.39
0.40	0.40
0.41	0.41
0.42	0.42
0.43	0.43
0.44	0.44
0.45	0.45
0.46	0.46
0.47	0.47
0.48	0.48
0.49	0.49
0.50	0.50
0.51	0.51
0.52	0.52
0.53	0.53
0.54	0.54
0.55	0.55
0.56	0.56
0.57	0.57
0.58	0.58
0.59	0.59
0.60	0.60
0.61	0.61
0.62	0.62
0.63	0.63
0.64	0.64
0.65	0.65
0.66	0.66
0.67	0.67
0.68	0.68
0.69	0.69
0.70	0.70
0.71	0.71
0.72	0.72
0.73	0.73
0.74	0.74
0.75	0.75
0.76	0.76
0.77	0.77
0.78	0.78
0.79	0.79
0.80	0.80
0.81	0.81
0.82	0.82
0.83	0.83
0.84	0.84
0.85	0.85
0.86	0.86
0.87	0.87
0.88	0.88
0.89	0.89
0.90	0.90
0.91	0.91
0.92	0.92
0.93	0.93
0.94	0.94
0.95	0.95
0.96	0.96
0.97	0.97
0.98	0.98
0.99	0.99
1.00	1.00

आदिगडावु मणिजो आदिमर्वाहिय आगमजाले । पुनरनेलिद्वेवे 'नेलु' जा चोइगडिनमरं ।

महद्भुतं विष्णुर्लिङ्गं महद्भुतं सुन्दरीदेवताम्भि । जं येनं वायव्यं स्वर्गद्वारं दक्षिणम् । १४३

नमोऽस्तिभ्यं नमोऽस्तिभ्यं नमोऽस्तिभ्यं नमोऽस्तिभ्यं । तद्वत्तु विद्वांसो नमोऽस्तिभ्यं ॥ १२३

59320 1

निर्मलद्वयद्वयः नैहि गर्गद्वय द्वेहि नै रद्वे । न्न वावावावावा पद्विद्वयं रद्वेद्वयं ॥ १२५ ॥

11-1

नन्वेहो दसमें बह अन्नाल निगलंस हनार नन मौ उत्तरीय योजन और नन मौ
इहान्न का अङ्गि है ॥ १११ ॥ $84293\frac{1}{2} + 36\frac{1}{2} = 84329\frac{1}{2}$ ।

कदा अमीनः सर्वज्ञो पश्येत् चन्द्रिका प्रथम ईश्वरं ।
हृदये (३६२) को उक्तोऽसौ कतः कते जानेम ।
गर्वः नल्ल अस्मात्प्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपे हिमालयस्य पश्चिम तटे साठ शततोलैश्च नमः कुरुते नमः ॥ ११३ ॥
 कुरुते नमः ॥ ११३ ॥

$$\text{र.श. डि. } 100000 - 250 (\text{देमों में का भंड}) = 99750 \text{ रु.}$$

अथवा नष्टं विनश्यत् अथवा नष्टं विनश्यत् इति च मां नष्टं विनश्यत्
इति च ॥ १११ ॥

सुंर ईर कलमोंके बीच जे उन्नावकृष्ण प्रमाण है उसे तीन गुना जमेगा
जे लच्छा हो उनका प्रत्येक गजमें कछोई प्रमाण एक दूगोई बीचमें नभिकरे प्रमाणों
कृष्ण प्रमाण होन है ॥ १२५ ॥

$$\text{॥ } \frac{\text{५२}}{\text{१००}} \times २ = \frac{१०४}{१००} = १.०४ \text{ मीटर गहराई।}$$

वारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिसयकला विदियपहे चंदचंदस्स ॥ १४६

$$९९७१२ \begin{array}{|l} ३५८ \\ ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्साणि सत्तसया जोयणाणि पणसीदी । उणणउदीदुसयकला तदिए विच्चं सिदंसूणं ॥ १४७

$$९९७८५ \begin{array}{|l} २८९ \\ ४२७ \end{array}$$

णवणवदिसहस्साणि अट्टसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकलां ससीण विच्चं तुरिममग्गे ॥ १४८

$$९९८५८ \begin{array}{|l} २२० \\ ४२७ \end{array}$$

णवणउदिसहस्सा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि । इगिसदइगिवण्णकला विच्चालं पंचमपइस्मि ॥ १४९

$$९९९३१ \begin{array}{|l} १५१ \\ ४२७ \end{array}$$

एकं जोयणलक्खं चउअअहियं हुवेदि सविसेसं । बासीदिकला छठे पइस्मि चंदाण विच्चालं ॥ १५०

$$१००००४ \begin{array}{|l} ८२ \\ ४२७ \end{array}$$

सत्तत्तरिसंजुतं जोयणलक्खं च तेरस कलाओ । सत्तममग्गे दोणं तुसाराकिरणण विच्चालं ॥ १५१

$$१०००७७ \begin{array}{|l} १३ \\ ४२७ \end{array}$$

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ १४६ ॥

$$९९६४० + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ $९९७१२\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} !$

चौथे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार आठ सौ अट्ठावन योजन और दो सौ बीस कला अधिक है ॥ १४८ ॥ $९९७८५\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इक्कीस योजन और एक सौ इक्यावन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ $९९८५८\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = ९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

छठे पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ $९९९३१\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

सातवें मार्गमें दोनो चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सतत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ $१००००४\frac{३}{४}\frac{५}{८} + ७२\frac{३}{४}\frac{५}{८} = १०००७७\frac{३}{४}\frac{५}{८} ।$

उणवण्णसुदेकसयं जोयणलक्खं कलाओ तिणिणसया । एक्कचरी ससीणं अहमनरगम्मि विच्चाळं ॥ १५२

$$१००१४९ \left| \begin{array}{l} ३७१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं बावीससुदा बियसयाणि । दोउत्तरतिसपकला णवमपहे ताण विच्चाळं ॥ १५३

$$१००२२२ \left| \begin{array}{l} ३०२ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं पणणडदिसुदाणि दोणिण य सयाणि । बेसपतेत्तीसकला विच्चे दसमन्नि ईदूणं ॥ १५४

$$१००२९५ \left| \begin{array}{l} २३३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं जोयणलक्खं अट्टासट्ठीसुदा य तिणिण सया । चउसट्ठिसदकलाओ एक्कसत्तपहम्मि तं विच्चं ॥ १५५

$$१००३६८ \left| \begin{array}{l} १६४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

एक्कं लक्खं चउसय इगिदाळा जोयणाणि अदिरेगे । पणणडदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६

$$१००४४१ \left| \begin{array}{l} ९५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चउदससुदपंचसया जोयणलक्खं कलाओ छन्नीसं । तेरसपहम्मि दोण्हं विच्चाळं तिसिरकिरणं ॥ १५७

$$१००५१४ \left| \begin{array}{l} २६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें मार्गमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख एक सौ उन्नचास योजन और तीन सौ एकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ $१०००७७\frac{१३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००१४९\frac{३७१}{४२७}$ ।

नौवें मार्गमें उन चन्द्रोका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला अधिक है ॥ १५३ ॥ $१००१४९\frac{३७१}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२२२\frac{३०२}{४२७}$ ।

दशवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ $१००२२२\frac{३०२}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००२९५\frac{२३३}{४२७}$ ।

ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ $१००२९५\frac{२३३}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००३६८\frac{१६४}{४२७}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्द्रोका अन्तर एक लाख चार सौ इक्कालीस योजन और पंचानवै कला अधिक है ॥ १५६ ॥

$$१००३६८\frac{१६४}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००४४१\frac{९५}{४२७}$$

तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छन्नीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ $१००४४१\frac{९५}{४२७} + ७२\frac{३५८}{४२७} = १००५१४\frac{२६}{४२७}$ ।

लखं पंचसयाणि छासीदी जयणा कला तिसया । चउसीदी चौहसमे पहम्मि बिच्चं सिद्धकरणं ॥ १५८

$$१००५८६ \left| \begin{array}{l} ३८४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

लखं छच्च सयाणि उणसट्ठी जयणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं ॥ १५९

$$१००६५९ \left| \begin{array}{l} ३१५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

वाहिरपहादु ससिणो आदिममग्गम्मि आगमणकाले । पुण्वपमेलिद्वेत्तं सोहसु जा चौहसादिपढमपहं ।

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सयाणि उणणउदी । अठ्ठमंतरवीथीए परिणयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणमित्तं । परिहिक्खेदं भणिमो गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोका अन्तराल एक लाख पांचसौ छायासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८ ॥

$$१००५१४ \frac{३६}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००५८६ \frac{३८४}{४२७} ।$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्रह कलामात्र है ॥ १५९ ॥ $१००५८६ \frac{३८४}{४२७} + ७२ \frac{३५८}{४२७} = १००६५९ \frac{३१५}{४२७} ।$

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहवें पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर वीथीके परिणय अर्थात् परिधिकी राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

शेष गालियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके लिये गुरुपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहेंते है ॥ १६२ ॥

चन्द्रपहस्रद्विदुगुणं कादूण वगिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्लेओ' स णादव्वो ॥ १६३

$$७२ \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तीसुत्तरवेसयजोयणाणि तेदाल्लुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं अम्महिया ॥ १६४

$$२३० \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि पण्णरससहस्सतिसयउणवीसा । तेदाल्लुदसदंसा विदियपहे परिधिपरिमाण ॥ १६५

$$३१५३१९ \left| \begin{array}{l} १४३ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए ॥ १६६

$$३१५५४९ \left| \begin{array}{l} २८६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रपयोकी सूचीवृद्धिको दूगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशि के प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

$$\text{च. प. सू. वृद्धि } ३६\frac{१०९}{४२७}; \text{ इसका दूना } = ७२\frac{३५८}{४२७} = \frac{३११०२}{४२७};$$

$$\sqrt{\left(\frac{३११०२}{४२७}\right)^२ \times १०} = २३०\frac{१४३}{४२७} \text{ परिधिप्रक्षेप ।}$$

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस भाग अधिक है ॥ १६४ ॥ $२३०\frac{१४३}{४२७}$ ।

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

$$३१५०८९ + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५३१९\frac{१४३}{४२७} ।$$

तृतीय त्रींथीकी वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनंचास योजन और दौ सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

$$३१५३१९\frac{१४३}{४२७} + २३०\frac{१४३}{४२७} = ३१५५४९\frac{२८६}{४२७} ।$$

सीदी सत्तसयाणि पणरससहस्स जोयण तिलक्खा । दोणि कलामो परिही चंद्रस्स चउत्थवीहीए ॥ १६७

$$३१५७८० \left| \begin{array}{l} २ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि दहुत्तरा तह य सोलससहस्सा । पणदालजुदसदंसा सा परिही पंचमपहम्मि ॥ १६८

$$३१६०१० \left| \begin{array}{l} १४५ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चाळीस दुसय सोलससहस्स तियलक्ख जोयणा अंसा । अट्ठासीदी दुसया छट्ठपहे होदि सा परिही ॥ १६९

$$३१६२४० \left| \begin{array}{l} २८८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्स चउसय एक्कत्तरिअधियजोयण तिलक्खा । चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्सं ॥

$$३१६४७१ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$३१५४४९ \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१५७८० \frac{२}{४२७} ।$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश योजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

$$३१५७८० \frac{२}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६०१० \frac{१४५}{४२७} ।$$

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चाळीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

$$३१६०१० \frac{१४५}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६२४० \frac{२८८}{४२७} ।$$

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार चार सौ इक्कतर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$३१६२४० \frac{२८८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१६४७१ \frac{४}{४२७} ।$$

सत्तसया इक्कहिया लक्खा तिण्णेव सोलससहस्सा । इक्कसयं सगताला भागा अट्टमपहे परिही ॥ १७१

$$३१६७०१ \left| \begin{array}{l} १४७ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

सोलससहस्सणवसयइक्केतीसादिरित्तियलक्खा । णउदीउदुदुसयकला ससिस्स परिही णवममग्गे ॥ १७२

$$३१६९३१ \left| \begin{array}{l} २९० \\ ४२७ \end{array} \right|$$

बासट्टिउत्तइगिसयसत्तरससहस्सं जोयण तिलक्खा । छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

$$३१७१६२ \left| \begin{array}{l} ६ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि सत्तरससहसैसतिसयवाणउदी । उणवण्णउदुसदंसा परिही एक्कारसपहम्मि ॥ १७४

$$३१७३९२ \left| \begin{array}{l} १४९ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

$$३१६४७१ \frac{४}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} ।$$

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्कीस योजन और दो सौ नब्बे कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$३१६७०१ \frac{१४७}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} ।$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है ॥ १७३ ॥

$$३१६९३१ \frac{२९०}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१७१६२ \frac{६}{४२७} ।$$

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार तीन सौ बानबै योजन और एक सौ उर्नचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

$$३१७१६२ \frac{६}{४२७} + २३० \frac{१४७}{४२७} = ३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} ।$$

बादीसुत्तरछस्सय सत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठोणित्तिसयकला वारसमपहम्मि सा परिही ॥ १७५

$$३१७६२२ \left| \begin{array}{l} २९१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तेवणुत्तरअडसयसत्तरससहस्सजोयण तिलक्खा । अट्ठकलाओ परिही तेरसमपहम्मि सीदरुक्किरणो ॥

$$३१७८५३ \left| \begin{array}{l} ८ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाणि अट्ठारससहस्सयाणि तेसीदी । इगिण्णणुदुसदंसा चोडसमपहे इमा परिही ॥ १७७

$$३१८०८३ \left| \begin{array}{l} १५१ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं अट्ठारससहस्सतिसयतेरसया । वेसयच्चउणउदिकला बाहिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

$$३१८३१३ \left| \begin{array}{l} २९४ \\ ४२७ \end{array} \right|$$

चंदसुरा^१ सिग्घगदी णिग्गच्छंता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमाणा परिहीओ भमंति सरिसकालेण ॥

वारहवे पथमे वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ वानवै कलाप्रमाण है ॥ १७५ ॥

$$३१७३९२ \frac{१४९}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७६२२ \frac{२९१}{४२७} ।$$

चन्द्रके तेरहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६ ॥

$$३१७६२२ \frac{३९३}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१७८५३ \frac{८}{४२७} ।$$

चौदहवें पथमें यह परिधि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्कावन भागप्रमाण है ॥ १७७ ॥

$$३१७८५३ \frac{८}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} ।$$

वाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानवै कला अधिक है ॥ १७८ ॥

$$३१८०८३ \frac{१५१}{४२७} + २३० \frac{१४३}{४२७} = ३१८३१३ \frac{२९४}{४२७} ।$$

चन्द्र व सूर्य वाहर निकलते हुए अर्थात् वाह्य मार्गकी ओर आते समय शीघ्रगतिवाले और अभ्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका भ्रमण करते हैं ॥ १७९ ॥

एकं जोयणलखं णव य सहस्राणि अडसयाणि^१ पि । परिहीणं पत्तेकं ते कादन्वा गयणखंडा^२ ॥ १८०

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेकं अडसट्टीजुत्तसत्तरसयाणि । णभखंडाणि ससिणो तस्मि हिंदे सन्वगयणखंडाणि ॥ १८१

१७६८ ।

वासट्टिसुहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराहं । इगिक्कीसाधिय विसदं लद्धं तं गयणखंडो ॥ १८२

६२ | २३ |^४
२२१ |

अभंतरवीहीदो बाहिरपेरंत दोणिण ससिबिंवा । कमसो परिभमंते वासट्टिसुहुत्तएहिं अधिएहिं ॥ १८३

६२ ।^५

अदिरेयस्स पमाणं भंसा तेवीसया^१ मुहुत्तस्स । हारो दोणिण सयाणि जुत्ताणि एकवीसेणं ॥ १८४

२३ |
२२१ |

उन परिधियोमेसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अडसठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमे भाग देनेपर वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग लब्ध आते हैं ॥ १८१-१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००÷ १७६८ = ६२ ३३ १/३ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर बीथीसे बाह्य बीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक कालमें परिभ्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ ३३ १/३ ।

१ अडसयाणि अ अडसयाणि. २ ख खंडाणि. ३ य मुहुत्तमेकमेकके. ४ य ६२/२३. ५ २/२१. ६ य तेवीसमी.

सम्प्लिय वासट्टिं इच्छियपरिहीणु भागमवहरिदं । तस्सिं तस्सिं ससिणो एवकमुहुत्तमिम गदिमाणं ॥ १८५

$$\frac{१३७२५}{२२१} \mid ३१५०८९ \mid ११$$

पंचसहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६

$$५०७३ \mid \text{को } ३ \mid$$

सत्तचरि सविसेसा पंचसहस्साणि कोसअधियाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुइजवीहीणु ॥ १८७

$$५०७७ \mid \text{को } १ \mid$$

जोयणपंचसहस्सा सीदीयुत्ता य तिणिण कोसाणि । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स तइजवीहीणु ॥ १८८

$$५०८० \mid \text{को } ३ \mid$$

पंचसहस्सा जोयण जुलसीदी तह दुवे कोसा । लद्धं मुहुत्तगमणं चंदस्स चउत्थमगमि ॥ १८९

$$५०८४ \mid \text{को } २ \mid$$

अठासीदी अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । लद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियकस्स ॥ १९०

$$५०८८ \mid \text{को } १ \mid$$

समच्छेदरूपसे बासठको मिलाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीथीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

$$\text{सु. } ६२\frac{२३}{२२१} = १\frac{३७२५}{२२१}; \text{ परिधिप्रमाण } ३१५०८९ = \frac{६९६३४६९९}{२२१};$$

$$\frac{६९६३४६६९९}{२२१} \div १\frac{३७२५}{२२१} = ५०७३\frac{७७४४}{२२१} = ५०७३ \text{ यो. और } ३ \text{ को. से कुछ कम ।}$$

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८८ ॥ यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमन पांच हजार चौरासी योजन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ ।

वाणउदित्तराणि पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं सुहुत्तगमणं हिमसुणो छट्टमग्गस्मि ॥ १९१,

५०९२ ।

पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । लद्धं सुहुत्तगमणं सीदंसुणी सत्तमपहस्मि ॥ १९२

५०९५ । को ३ ।

पणसंखसहस्साणि णवणउदी जोयणा हुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं अट्टमग्गे हिमरसिस्स' ॥ १९३

५०९९ । को २ ।

पंचेव सहस्साणि तिउत्तरं जोयणाणि एक्कसय । लद्धं सुहुत्तगमणं णवमपहे हुदिणरासिस्स ॥ १९४

५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । लद्धं सुहुत्तगमणं दसमपहे हिममयूखाणं ॥ १९५

५१०६ । को ३ ।

पंचसहस्सा दससुदएक्कसया जोयणा हुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं एक्करसपहे ससंक्कस्स ॥ १९६

५११० । को २ ।

छठे मार्गमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार वानवै योजन मात्र लब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवै योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरशि अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्धानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पाच हजार एक सौ तीन योजनप्रमाण प्राप्त होता है ॥ १९४ ॥ यो. ५१०३ ।

दशवें पथमे चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ छह योजन और तीन कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

१ द् हिमरविस्स, व हिमरसिस्सि.

जोयणपंचसहस्सा एक्कसयं चोदसुत्तरं कोसो । लद्धं सुहुत्तगमणं बारसमपहे सिदंसुस्स ॥ १९७

५११४ । को १ ।

अट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणि च । लद्धं सुहुत्तगमणं तेरसमगे हिमंसुस्स ॥ १९८

५११८ ।

पंचसहस्सा इगिसयमिगिवीसजुदं सजोयण तिकोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं चोदसमपहम्मि चंदस्स ॥ १९९

५१२१ । को ३ ।

पंचसहस्तेक्कसया पणुवीसं जोयणा बुवे कोसा । लद्धं सुहुत्तगमणं सीदंसुणो बाहिरपहम्मि ॥ २००

५१२५ । को २ ।

ससहरणयरत्तलादो चत्तरि पमाणभंगुलानं पि । हेट्ठा गच्छिय होंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१

ते राहुस्स विमाणा अंजनवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं जोयणयं विक्खंभजुदा तदद्धबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुणयरवहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परुवेदि ॥ २०३

पाठान्तरम् ।

वारहवे पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-
मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह योजनप्रमाण पाया जाता
है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस योजन और तीन
कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस योजन और दो कोशमात्र
लब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरंतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके ध्वजदण्ड होते
है ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे
संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाह्यवाले है ॥ २०२ ॥

राहुनगरका बाह्य दो सौ पचास धनुप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य
प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥

पाठान्तर ।

एकतीसमुहुता अदिरेगो चंद्रवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयवादाळमेत्ता य ॥ २१३

३१ | २३ |
४४२

पडिवाण वासरादो वीहिं पडि ससहरस्स सो राहू । एकेककलं सुंचदि पुण्णिमयं जाव लंघणदो ॥ २१४

अहवा ससहरविं पण्णरसदिणां तस्सहावेणं । कसणामं सुक्किलामं तेत्तियमेचाणि परिणमदि ॥ २१५

पुह पुह ससिंधिबाणिं छम्मासेसु च पुण्णिमंतम्मि । छादंति पच्चराहू णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंबूद्वीपम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविंविंधाधियपणसयदहुत्तरा जोग्याणि तव्वासो ॥ २१७

५१० | ४८ |
६१

सीदीउदमेकसयं जंबूदोवे चरंति मत्तडा । तीसुत्तरत्तिसयाणिं दिणयरविंधाधियाणि लवणम्मि ॥ २१८

१८० | ३३० | ४८ |
६१

चउसीदीअधियसयं दिणयरवीहीगो' हांति एदाणं । विंवसमाण वासो एकेकाणं तदद्वयहलत्त ॥ २१९

१८४ | ४८ | २४ |
६१

चान्द्र दिवसका प्रमाण इकतीस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१ $\frac{२३}{४४२}$ ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीर्यामे गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रकी एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चन्द्रविम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक शुक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पृथक् चन्द्रविम्बोको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमे दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यविम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१० $\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्वीपमे और दिनकरविम्ब ($\frac{४८}{६१}$) से अधिक तीनसौ तीस योजन लवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० । ३३० $\frac{४८}{६१}$ ।

सूर्यकी गलिया एक सौ चौरासी हैं । इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार विम्बके समान और बाह्य इतसे आधा है ॥ २१९ ॥ १८४ । $\frac{४८}{६१}$ । $\frac{२४}{६१}$ ।

तेसीदीअधियसय दिणेतवीहीण होदि विचालं । एकपहम्मि चरंते दोणिण चिय भाणुविवाणि ॥ २२०
सट्ठिजुदं तिसयाणि मंदरुदं च जंडुदीवस्स । वासे सोधिय दल्लिदे सूरामिमपहसुरदिविचालं ॥ २२१

३६० । ४४८२० ।

एकत्तीससहस्सा एकसयं जोयणाणि अट्ठवणा । इगिसट्ठीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२

३११५८
६१

दिवसयराधिवरुदं चउत्तीदीसमधियसएणं । धुवरानिस्स य मज्जे सोहेज्जसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३
तेसीदिजुदसदेणं भजिदब्बं तम्मि होदि ज लद्ध । वीहिं पडि पादब्बं तरणीणं लंघणपमाणं ॥ २२४
तमेत्तं पहविच्चं तं माणं दोणिण जोयणा हांति । तास्सि रत्तिविंजुदे पडसूचिचओ दिणिंदस्स ॥ २२५

१७० ।
६१

सूर्यकी एक सौ तेरासी गलियोंमें अन्तराल होता है । दोनों ही सूर्यबिंब एक पथमें गमन करते हैं ॥ २२० ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके शेषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥

जं. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल ।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना ध्रुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ $\frac{३११५८}{६१}$ ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यबिम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योका प्रत्येक वीथीके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१}$, सू. बि. $\frac{४८}{६१} \times १८४ = \frac{८८३२}{६१}$; $\frac{३११५८}{६१} - \frac{८८३२}{६१} = \frac{२२३२६}{६१}$; $\frac{२२३२६}{६१} \div १८३ = \frac{२२३२६}{६१ \times १८३} = \frac{२२३२६}{१११६३} = २$ यो. ।

उतने मात्र जो वह प्रत्येक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यबिम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{४८}{६१} = \frac{१७०}{६१}$ ।

१ ब मज्जिदे य धुव° २ द व $\frac{१८३}{६१}$ ।

पढमपद्मादो रविणो बाहिरमग्गस्मि गमणकालस्मि । पढिमग्गमेत्तिर्यं विवविच्चालं मंदरक्काणं ॥ २२६

अह—

सूर्येण इट्ठपहं पढसूचिचपुण गुणिय मेलिज्जं । तवणादिमपहमंदरविच्चाले होदि इट्ठविच्चालं ॥ २२७

चउदालसहस्साणि अट्ठसया जोयणाणि वीसं पि । एदं पढमपहइट्ठिदिदिणयरकणयदिविच्चालं ॥ २२८

४४८२० ।

चउदालसहस्सा अट्ठसयाणि बावीस भाणुविबज्जुदा । जोयणया विदियपहे तिब्बंसुसुमेरुविच्चालं ॥ २२९

४४८२२ $\left| \begin{array}{l} ४८ \\ ६१ \end{array} \right|$

चउदालसहस्सा अट्ठसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तइज्जपहे पतंगहेमदिविच्चालं ॥ २३०

४४८२५ $\left| \begin{array}{l} ३५ \\ ६१ \end{array} \right|$

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं णेदब्बं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी ओर जाते समय प्रत्येक मार्गमे मन्दर पर्वत और सूर्यबिम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ $१\frac{१}{२}^{\circ}$ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जो अन्तराल है उसमे मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण— तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ ३-१ = २; पथसूचीचय $१\frac{१}{२}^{\circ} \times २ = ३\frac{१}{२}^{\circ} = ५\frac{३}{४}^{\circ}$; $४४८२० + ५\frac{३}{४}^{\circ} = ४४८२५\frac{३}{४}$ ।

प्रथम पथमें स्थित सूर्य और कनकाद्रि (मेरु) के बीच चवालीस हजार आठसौ वीस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२८ ॥ ४४८२० ।

द्वितीय पथमें सूर्य और मेरुके बीच सूर्यबिम्ब सहित चवालीस हजार आठ सौ वाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ $४४८२२\frac{३}{४}$ ।

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ॥ २३० ॥ $४४८२५\frac{३}{४}$ ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

पंचत्तालसहस्सा पणहत्तरि जोयणाणि अदिरेके । मज्झिमपहयिददित्रमणिचामीयरसेलविच्चालं ॥ २३१

४५०७५ ।

एवं दुचरिममगंतं गेद्वं ।

पणदालसहस्साणि तिणिणसया तीसजोयणा अधिया । बादिरपहदिदवासरकरकंचणसेलविच्चालं ॥ २३२

४५३३० ।

बाहिरपहादु आदिममरगे तवणस्स आगमणकाले । पुव्ववत्थेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥

सद्धिदुदा विसयाणि सोहज्जसु जंबुदीवसंदम्मि । जं सेसं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४

गवणउदिसहस्सा छस्मयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आवाहा अरुमंतरमंडलदिदाणं ॥ २३५

९९६४० ।

दिगवहपहसूचिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आवाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

५ | ३५ |
६३ |

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार पंचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेसे तीन सौ साठ योजनको कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम पथमें दोनो सूर्योंके बीच अन्तराल रहता है ॥ २३४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानत्रै हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योंकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्यपथसूची $1\frac{1}{2}^{\circ} \times 2 = 3\frac{1}{2}^{\circ} = 4\frac{1}{2}$ यो. अं. वृ. ।

रूज्जं दृढपहं गुणिदूणं भग्गसूद्वह्वीए । पढमावाहामिळिदं वासरणाहोणं दृढविच्चाळं ॥ २३७

णवणउदिसहस्स छासयाणि पणदाल जोयणाणि कला । पणवीसं दुइजपहे दोणहं भाणूण विच्चाळं ॥

$$\begin{array}{r|l} ९९६४५ & ३५ \\ & ६१ \end{array}$$

एवं मज्झिममग्गंतं जेद्ववं ।

एकं लक्खं पण्णासहियसयजोयणाणि अदिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोणहं विच्चाळं कमलवधूणं ॥ २३९

$$१००१५० ।$$

एवं दुच्चरिममग्गंतं जेद्ववं ।

एकं जोयणलक्खं सट्ठीजुत्ताणि छसपयाणि पि । वाहिरपहम्मि दोणहं सहस्सकिरणणं विच्चाळं ॥ २४०

$$१००६६० ।$$

इच्छंनो रविविंवं सोहेज्जसु तस्स तयलविच्चाळं । धुवरासिस्स य मज्झे चुलसीदीजुदसदेणं मज्जिद्ववं ॥

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ३११५८ \\ ६१ & ६१ \end{array} \quad \begin{array}{r|l} २२३१६ & १ \\ ६१ & ६१ \end{array}$$

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण— इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू. $\frac{३४०}{६१} \times १८३ = \frac{६२३२०}{६१} = १०२०$; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल निन्यानवै हजार छह सौ पैतालीस योजन और पैतीस भागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५ $\frac{३५}{६१}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

मध्यम पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये ।

बाह्य पथमें दोनों सूर्योका अन्तराल एक लाख छह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥ २४० ॥ १००६६० ।

यदि सूर्यविम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तरालको घटाकर शेषमें एक सौ चौासीका भाग देना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यविम्बका विस्तार होता है ॥ २४१ ॥

ध्रु. रा. $\frac{३११५८}{६१} - \frac{२२३२६}{६१} = \frac{८८२२}{६१}$; $\frac{८८२२}{६१} \div १८४ = \frac{४६}{६१}$ सूर्यविम्ब वि. ।

अथवा—

दिग्वद्दपहंताराणि सोद्विय ध्रुवरासियम्मि भजिदूणं । रविर्विभेगं आणसु रविमरगे चिउणवागउदी ॥ २४२

$$\begin{array}{r|l} ४८ & ८८३२ \\ ६१ & ६१ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८४ \\ १ \end{array}$$

दिग्वद्दपहसूचिचए^१ तियसीदीउदसदेण संगुणिदे । होदि हु चारक्खेत विवृणं तज्जुदं सयलं ॥ २४३

$$\begin{array}{r|l} १ & १७० \\ ६१ & १८३ \end{array} \quad \begin{array}{l} ५१० \\ १ \end{array}$$

दिग्वरयणिजाणणदं आदवतिमिराण कालपरिमाणं । मंदरपरिदिप्पहुदिं चउणवदिसयं परुवेमो ॥ २४४

$$\begin{array}{l} १९४ \\ १ \end{array}$$

एक्कत्तीससहस्सा जोयणया छस्सयाणि वावीसं । मंदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवेदि परिमाणं ॥ २४५

$$\begin{array}{l} ३१६२२ \\ १ \end{array}$$

णमच्छक्कसत्तसत्ता सत्तेवक्कक्कमेण जोयणया । अट्टहिदपंचभागा^२ खेमावज्झाण पणिधिपरिहि ति ॥ २४६

$$\begin{array}{r|l} १७७७६० & ५ \\ ८ & \end{array}$$

अथवा, ध्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तरालोंको घटाकर शेषमें रवित्रिम्ब (सूर्यत्रिम्बविस्तार) का भाग देनेपर वानवैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोंका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

$$\text{ध्रु. रा. } \frac{३११५८}{६१} - \frac{२०३२६}{६१} = \frac{८८३२}{६१}; \frac{८८३२}{६१} - \frac{४८}{६१} = १८४ \text{ मार्ग सख्या ।}$$

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना सूर्यका विम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है । इसमें विम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ २४३ ॥

$$\begin{aligned} \text{सू. प. सूचीवृद्धि} &= \frac{१७०}{६१} \times १८३ = \frac{३१११०}{६१} = ५१० \text{ विम्बरहित चार क्षेत्र;} \\ ५१० + \frac{४८}{६१} &= ५१०\frac{४८}{६१} \text{ समस्त चार क्षेत्र ।} \end{aligned}$$

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इक्तीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है ॥ २४५ ॥

$$\begin{array}{l} ३१६२२ \\ १ \end{array}$$

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिभागोंमें परिविका प्रमाण शून्य, छट्ठ, सात, सान, सात और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तर हजार सात सौ साठ योजन और एक योजनके आठ भागोंमेंसे पांच भागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६०^३ ।

$$\begin{array}{r|l} १६१८८३२ & ११४८१ \\ ६१ & \end{array} \quad \begin{array}{l} २६५५५५५ \\ १ \end{array} \quad \begin{array}{l} ३६५५५५५ \\ १ \end{array}$$

अट्टेकणवचउक्का णवेक्कअंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ परिहिंसखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

$$१९४९१८ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

चउगयणसत्तणवणइदुराण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गरिद्वाराण पणिधीए परिमाणं ॥२४८

$$२०९७०४ \left| \begin{array}{c} ३ \\ ८ \end{array} \right|$$

दुगउक्कअट्टेकणवचउक्का दुगदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला परिमाणं चक्कारिद्वाराण पणिधिपरिधीए ॥२४९

$$२२६८६२ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

अट्टचउक्कएक्का चउदुगअंकक्कमेण जोयणया । एक्ककला खग्गापराजिताण णयरीण मज्झ परिही सा ॥

$$२४१६४८ \left| \begin{array}{c} १ \\ ८ \end{array} \right|$$

पंचगयणदुअट्टा पंचदुगअंकक्कमेण जोयणया । सत्तकलाओ मज्झसंजयंतपुरमज्झपरिही सा ॥ २५१

$$२५८८०५ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

क्षेमपुरी और अयोध्या नगरीके प्रणिधिभागमे परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानवै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ $\frac{३}{८}$ ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिभागमे परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ $\frac{३}{८}$ ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख छव्वीस हजार आठ सौ वासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ $\frac{१}{८}$ ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ $\frac{१}{८}$ ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमे वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ $\frac{७}{८}$ ।

एककवपंचतियसत्तदुगा अंककमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसाहिपुरवइजयंताणं ॥ २५२

$$२७३५९१ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ८ \end{array} \right|$$

णवचउसत्तणहाइं णवयदुगा जोयणाइं अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीपुंडरीगिणीणं वि ॥ २५३

$$२९०७४९ \left| \begin{array}{c} ५ \\ ८ \end{array} \right|$$

तियजोयणलक्खाइं ण्णरससहस्सआणि उणणउदी । सव्ववमंतरमग्गे परिरवरासिस्स परिमाण ॥ २५४

$$३१५०८९ ।$$

सेसाणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणिमित्तं । परिहिक्खेवं बोच्छं गुरुवदेसाणुसारेणं ॥ २५५

सूरपहसूइवड्डी दुगुणं कादूण वग्गिदूणं च । दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमो होइ ॥ २५६

सत्तरसजोयणाणि अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अट्ठत्तीसं अंसा हारो तह एकसट्ठी य ॥ २५७

$$१७ \left| \begin{array}{c} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

ओषधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी परिधि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१ $\frac{7}{8}$ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, शून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वे हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है ॥ २५३ ॥ २९०७४९ $\frac{5}{8}$ ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

शेष मार्गोंकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरुपदेशके अनुसार परिधिकेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेके पश्चात् जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दशसे गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके वर्गमूल प्रमाण उपर्युक्त परिधिकेप (परिधिबृद्धि) होता है ॥ २५६ ॥

$$\text{सूर्यपथसूचीवृद्धि } १\frac{7}{8}^{\circ}; \sqrt{\left(१\frac{7}{8}^{\circ} \times २ \right)^2 \times १०} = १७\frac{३}{४} \text{ परिधिकेप ।}$$

उक्त परिधिकेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७ $\frac{३}{४}$ ।

तियजोयणलक्खणं पण्णरससहस्स एक्कसय छक्का । अट्ठत्तीस कलाओ सा परिही विदियमग्गमि ॥

$$३१५१०६ \left| \begin{array}{l} ३८ \\ ६१ \end{array} \right|$$

चउवीसजुदेवकसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । पण्णरसकला परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

$$३१५१२४ \left| \begin{array}{l} १५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

एक्कत्तालेक्कसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । तेवण्णकला तुरिमे पदम्मि परिहीए परिमाणं ॥२६०

$$३१५१४१ \left| \begin{array}{l} ५३ \\ ६१ \end{array} \right| -$$

उणसट्ठिजुदेवकसयं पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा । इगिसट्ठीपविहत्ता तीसकला पंचमपदे सा ॥२६१

$$३१५१५९ \left| \begin{array}{l} ३० \\ ६१ \end{array} \right|$$

एवं पुच्छुप्पण्णे परिहिक्खेवं मेलवि माणमुवरवरिं । परिहिप्पमाणं जाव दुच्चरिमप्परिहिं ति णेद्वं ॥

चोद्दसजुदतिसयाणि अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सूरसस वाहिरपदे हुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६३

$$३१८३१४ ।$$

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अट्तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ $३१५०८९ + १७\frac{३}{६} = ३१५१०६\frac{३}{६}$ ।

तृतीय वीथीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ $३१५१०६\frac{३}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१२४\frac{१}{६}$ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इक्तालीस योजन और तिरपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ $३१५१२४\frac{१}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१४१\frac{५}{६}$ ।

पंचम पथमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है ॥ २६१ ॥

$$३१५१४१\frac{५}{६} + १७\frac{३}{६} = ३१५१५९\frac{१}{६} ।$$

इस प्रकार पूर्वोक्त परिधिप्रमाणमे उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर द्विचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारह हजार तीन सौ चौदह योजन मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ द माण उवरिवरिं, च माण उवरवरिं. २ द व आगेद्वं.

सत्तावीससहस्रा छादालं जौयणाणि पणलक्खा । परिही लवणमहण्णवविकखं भच्छट्ठभागम्मि ॥ २६४

५२७०४६ ।

रविर्विंश सिग्गवादी णिग्गच्छंता हुवंति पविंसंता । मंदगदी असमाणा परिही साहंति समकाले ॥ २६५
एक जौयणलक्खं णत्र य सहंस्तयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादव्वा^१ गयणखंडाणि ॥ २६६

१०९८०० ।

गच्छदि मुहुत्तमेक्के तीसवमहियाणि अट्टरसयाणि । णभखंडाणि रविणो तम्मि हिदे^२ सव्वगयणखंडाणि ॥

१८३० ।

अभंतरवीहीदो दुत्तिचदुपहुदीसु सव्ववीहीसुं । कमसो वे रविर्विंश भमंति सट्ठीमुहुत्तेहिं ॥ २६८
इच्छियपरिहिपमाणं सट्ठिमुहुत्तेहिं भाजिदे लद्धं । जेयं^३ दिवसकराणं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ २६९

लवण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छयालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यविम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. $१०९८०० \div १८३० = ६०$ मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर बीथीसे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सब बीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यविम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके एक मुहूर्तकालपरिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९ ॥

इष्ट परिधिप्रमाण $३१५०८९ \div ६० = ५२५१\frac{३९}{६०}$ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ द्वा कालं वा. २ द्वा तम्मि लिदे. ३ द्वा सेसं.

पंचसहस्राणि द्रुचे सयाणि इगिवण्ण ज्ञेयणा अधिया । उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणयरमुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५२५१ \left| \begin{array}{l} २९ \\ ६० \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममग्गंतं गेदुब्बं ।

पंचसहस्रा तिसया पंच खिय ज्ञेयणाणि अदिरेगो । चोहसकलाओ बाहिरपहम्मि दिणवइमुहुत्तगदिमाणं ॥

$$५३०५ \left| \begin{array}{l} ३४ \\ ६० \end{array} \right|$$

दिणपरणयरतलादो चत्तारि पमागअंगुलाणि च । हेट्ठा गच्छिय होंति अरिट्ठविमाणाण धयदंडा ॥ २७२

४ ।^१

रिट्ठाणं णयरतला अंजणवण्णा अरिट्ठरयणमया । किंचूणं ज्ञेयणयं पत्तेवक्कं वाससंजुत्तं ॥ २७३

पण्णाधियदुसयाणि कौदंडाणं हुवंति पत्तेवक्कं । बहुलत्तणपरिमाणं तण्णयराणं^१ सुरम्माणं ॥ २७४

२५० ।

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्यावन योजन और एक योजनकी साठ कलाओमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७०-॥

$$५२५१ \frac{३९}{६०} ।$$

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासीवें मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

वाह्य अर्थात् एक सौ चौरासीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है ॥ २७१ ॥ $५३०५ \frac{३४}{६०}$ ।

$$(\text{वाह्य पथपरिवि } ३१८३१४ \div ६० = ५३०५ \frac{३४}{६०})$$

सूर्यके नगरतले चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर अरिष्ट विमानोके ध्वजदण्ड होते हैं ॥ २७२ ॥

अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित केतुओंके नगरतल अंजनवर्ण होते हैं । इनमेंसे प्रत्येक कुल कम एक योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त होता है ॥ २७३ ॥

उन सुरम्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका बाह्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४ ॥

२५० ।

चउगोउरजुत्तेसुं^१ जिणभवणभूसिदेसु रम्मसुं । चेद्वंते रिट्टसुरा बहुपरिवारेहिं परियरिया ॥ २७५
मत्तंडमंडलाणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति यं भजिदा जादा तेसिं परुवेमो ॥ २७६
पढमपहे दिणवइणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि दिवसो बारस णिसा होदि ॥ २७७

१८ । १२ ।

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सव्वपरिहीसुं । अट्टरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

१८ । १२ ।

भूमिय मुहं^२ सोधिय रूळणेणं पहेण भजिद्वं । ता रत्तीए दिणादो वट्ठी दिवसस्स रत्तीदो^३ ॥ २७९
तस्स पमाणं दोणिय य मुहुत्तया एक्कसट्ठिपविहत्ता । दोणहं दिणरत्तीणं पडिदिवस हाणिवट्ठीमो ॥ २८०

$$\frac{२}{६१}$$

चार गोपुरोसे संयुक्त, जिनमन्त्रोसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोमें बहुत परिवारोसे घिरे हुए केतु देव रहते है ॥ २७५ ॥

मनुष्यलोक्मे सूर्यमण्डलोके गमनविशेषसे जो दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते है ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमे स्थित रहते समय सब परिधियोमे अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित रहते समय सब परिधियोमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेसे मुखको कम करके शेषमे एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमे वृद्धि होती है ॥ २७९ ॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ - १२ = ६; पथ १८४ - १ = १८३;
 $६ \div १८३ = \frac{६}{१८३} = \frac{२}{६१}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त है । इतनी प्रतिदिन दोनो दिन-रात्रियोमें हानि-वृद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ $\frac{२}{६१}$ ।

१ द व चउगोउरजुत्तेसुं. २ द व जे दिणवरत्ति. ३ द व दिणं. ४ द व रविणो.
५ द १२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$, व ३२ $\left| \begin{smallmatrix} ० \\ ६१ \end{smallmatrix} \right|$ ते वा १७३ । १ ।

बिदियपहट्टिदसूरे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । उणसट्टिकलब्भहिं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ २८१

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५९ \\ \hline & ६१ \end{array}$$

बारससमुहुत्तयाणि दोग्णि कलाओ णिसाए परिमाणं । बिदियपहट्टिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

$$\begin{array}{c|c} १२ & २ \\ \hline & ६१ \end{array}$$

तदियपहट्टिदवणे सत्तरसमुहुत्तयाणि होदि दिणं । सत्तावण कलाओ तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५७ \\ \hline & ६१ \end{array}$$

बारस समुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओ रत्तिपरिमाणं । तप्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियमग्गम्मि ॥ २८४

$$\begin{array}{c|c} १२ & ४ \\ \hline & ६१ \end{array}$$

सत्तरसमुहुत्ताई पंचावण कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तु रिममग्गट्टिदम्मि तिब्बंसुब्बिम्मि ॥ २८५

$$\begin{array}{c|c} १७ & ५५ \\ \hline & ६१ \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ ५/६ ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२ २/३ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७ ५/६ ।

सूर्यके तृतीय-मार्गमे स्थित रहनेपर उन परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है ॥ २८४ ॥ १२ ५/६ ।

तीत्रांशुविम्ब अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७ ५/६ ।

बारस मुहुत्तयाणि छक्ककलाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्ठिदपंकयबंधवर्बिम्म परिहीसुं ॥ २८६

१२ | ६ |
६९ |

एवं मज्झिमपहंतं णेद्व्वं ।

पण्णरसमुहुत्ताहं पत्तेयं होति दिवसरत्तीओ । पुब्बोदिदपरिहीसुं मज्झिममगगट्ठिदे तवणे ॥ २८७

१५ ।

एवं दुच्चरिममगंतं णेद्व्वं ।

अट्ठरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिओ वि दिणणादे । वाहिरमगगपवण्णे पुब्बोदिदसच्चपरिहीसुं ॥ २८८

१८ | १२ ।

वाहिरपह्णदु पत्ते मगं अब्भंतरं सहस्सकरे । पुब्बावणिगदभेदं पक्खेवसु दिणप्पमाणम्मि ॥ २८९

२ |
६९ |

इय बासररत्तीओ एक्कस्स रविस्स गदिविसेसेणं । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९०

। दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यत्रिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोमे रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ $\frac{६}{९}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके मध्यम पथमे स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोमे दिन-रात्रियोमेसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८ । १२ ।

सूर्यके बाह्य पथसे अभ्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ १६ ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन-रात्रिया हुआ करती हैं । इनको दुगुणा करनेपर दोनो सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है ॥ २९० ॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

एते वासरपहुणो मग्गविलेसेण मणुवलोयम्मि । जे यादवतमखेत्ता जादा ताणि परूवेमो ॥ २९१
 मंदरगिरिमज्झादो लवगोदधिष्ठभागपरियंतं । णियद्यायामा आदवतमखेत्तं सकटउद्धिणिहा ॥ २९२
 तेसीद्विसहस्साणि तिण्णिणसया जोयगाणि तेत्तीसं । सत्तिभागा पत्तेक्कं आदवतिमिराण वायामो ॥ २९३

८३३३३ | १ |
 ३ |

इच्छं परिरयरात्तिं तिण्णिण दसभाजिदम्मि जं लद्धं । सा घम्मखेत्तपरिही पढमपहावट्टिदे सूर ॥ २९४

३ |
 १० |

णव य सहस्सा चउसय छासीदी जोयगाणि तिण्णि कळा । पंचहिदा तावखिदी मेरुणगे पढमपहट्टिदंक्कम्मि ॥

९४८६ | ३ |
 ५ |

खेमक्खापणिधीपु तेवणणसहस्स तिसयज्जवीमा । सोलसहिदा तियंसा तावखिदी पढमपहट्टिदंक्कम्मि ॥

५३३२८ | ३ |
 १६ |

अब यहासे आगे वासरप्रभु अर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्यलोकमें आतप व
 तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मंदर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छठे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले
 गाड़ीकी उद्धि (अवयवविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र है ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिमिरक्षेत्रोकी लंबाई तेरासी हजार तीनसौ तेतीस योजन और एक
 योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३३ १/३ ।

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके
 प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ ९४८६ ३/५ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छयासी योजन
 और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ ३/५ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण
 त्रिंशेपर हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोलह भागोंमेंसे तीन भाग अधिक
 होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८ १/६ ।

खेमपुरीपणिधीए अडवणसहस्र चउसयाणि पि । पंचत्तरि जौयगया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥

५८४७५ | ४१ |
८० |

रिट्ठाए पणिधीए वामद्विसहस्र णवसयाणि पि । पुक्कारस जौयगया सोलसहिदपणकलाओ तावखिदी ॥

६२९११ | ५ |
१६ |

अट्टासद्विसहस्रा अट्टावण्णा य जौयणा होंति । पुक्कावण कलाओ रिट्ठपुरीपणिधितावखिदी ॥ २९९

६८०५८ | ५१ |
८० |

बाहत्तरी सहस्रा चउसया जौयणाणि चउगवदी । सोलसहिदपत्तकला खेमपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

७२४९४ | ७ |
१६ |

सत्तत्तरी सहस्रा छव सया जौयणाणि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्ठी कलाओ मंजुमपुरस्मि तावमही ॥

७७६४१ | ६१ |
८० |

वासीदिसहस्राणि सत्तत्तरी जौयणाणि णव अंसा । सोलसभजिदा ताम्रो ओसाद्विणयरस्स' पणिधीए ॥

८२०७७ | ९ |
१६ |

वह तापक्षेत्र खेमपुरीके प्रणिधिभागमें अट्टावन हजार चार सौ पंचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कलाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५ $\frac{४}{८}$ ॥

वह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ $\frac{५}{८}$ ॥

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरीके प्रणिधिभागमें अड़सठ हजार अट्टावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्कावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८ $\frac{५}{८}$ ॥

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सौ चौरानवै योजन और सोलहसे भाजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ $\frac{७}{८}$ ॥

मनूपपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सत्तत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है ॥ ३०१ ॥ ७७६४१ $\frac{६}{८}$ ॥

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सत्तत्तर योजन और सोलहसे भाजित नौ भाग अधिक है ॥ ३०२ ॥ ८२०७७ $\frac{९}{८}$ ॥

सत्तासीदिसहस्रा दुसया चउवीस जोयणा अंसा । एक्कचरि सीदिहिदा तावखिदी पुंडरीगिणीयरे ॥

८७२२४ | ७१ |
८० |

चउगंडिसहस्रा पशुपयागि छवीस जोयणा सत्ता । अंसा दसेहिं भजिदा पढमपदे तावखिदिपरिही ॥

९४५२६ | ७ |
१० |

चउगंडिसहस्रा पशुपयागि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा भिदियरहे तावखिदिपरिही ॥

९४५३१ | ४ |
५ |

एवं मल्लिममगंतं जेदुदं ।

पंचागंडिसहस्रा दसुत्तरा जोयणागि तिगिण कला । पंचविहत्ता मल्लिमपहम्मि तावस्स परिमाणं ॥

९५०१० | ३ |
५ |

एवं दुचरिममगंतं जेदुदं ।

पणगंडिसहस्रा चउसयागि चउगंडि जोयणा अंसा । पंचदिदा बाहिरण पढमपदे संठिदे चुरे ॥ ३०७

९५४९४ | १ |
५ |

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सत्तासी हजार दो सौ चौबीस योजन और अस्सीसे भाजित इकहत्तर भाग अधिक है ॥ ३०३ ॥ ८७२१४^४/_१ ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानत्रै हजार पांच सौ छवीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है ॥ ३०४ ॥ ९४५२६^६/_{१०} ।

द्वितीय पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चौरानत्रै हजार पांच सौ इक्कीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग अधिक है ॥ ३०५ ॥ ९४५३१^१/_५ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

मध्यम पथमें तापका प्रमाण पंचानत्रै हजार दश योजन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ ३०६ ॥ ९५०१०^३/_५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानत्रै हजार चार सौ चौरानत्रै योजन और एक योजनके पांचवें भागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४^१/_५ ।

अट्टावण्ण सहस्सा एक्कसयं तेरसुत्तरं लक्खं । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८

$$१५८११३ \left| \begin{array}{l} ४ \\ ५ \end{array} \right|$$

एदं होदि पमाणं लवणोदहिवासछट्ठभागस्स । परिधीए तावखेत्तं दिवसयरे पढनमग्गीठिदे ॥ ३०९

इदं परिरयरासिं चउहत्तरि दोसएहिं गुणिदब्बं । णवसयपण्णरसहिदे तावखिदी विदियपहट्ठिदक्कस्स ॥

$$२७४ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

णवयसहस्सा चउसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तहं मेरुणगविदियपहट्ठिदे तवणे ॥

$$९४६९ \left| \begin{array}{l} २९३ \\ ९१५ \end{array} \right|$$

इगित्तिदुत्तिपंचकमसो जोयणया तह कलानो सगतीसं । सगसयवत्तीसहिदा खेमापणिधीए तावखिदी ॥

$$५३२३१ \left| \begin{array}{l} ३७ \\ ७३२ \end{array} \right|$$

अट्ठं लक्कतिअट्ठं पंचा अंककमे णवपण्णत्तिय अंसा । णमच्छत्तियभजिदा खेमपुरीपणिधितावखिदी ॥ ३१३

$$५८३६८ \left| \begin{array}{l} ३६५९ \\ ३६६० \end{array} \right|$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लवणोदधिके विस्तारके छठे भागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विभक्त चार भाग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुणा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ $\frac{३७४}{१००}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवै भाग अधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ $\frac{३६५९}{३६६०}$ ।

$$(मेरुपरिधि ३१६२२ \times २७४ = ८६६४४२८; ८६६४४२८ \div ९१५ = ९४६९ \frac{३६५९}{३६६०})$$

क्षेमा नगरीके प्रणिधि भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण एक, तीन, दो, तीन और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् तिरपन हजार दो सौ इकतीस योजन और सात सौ बत्तीससे भाजित सैंतीस कला अधिक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ $\frac{३७}{७३२}$ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमे तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् अट्ठावन हजार तीन सौ अड़सठ योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ॥ ३१३ ॥ ५८३६८ $\frac{३६५९}{३६६०}$ ।

१ द् ब लक्खा, २ द् बासरछमाण^०, ३ द् ब तेणवदिउदा तथा.

छणवसगदुगळका अंककमे पंचतियछदोणि कमे । णभळछत्तियहरिदा रिद्धारणिवीण तावलिदी ॥ ३१४

६२७९६ | २६३५ |
३६६०

चउतियणवसगळका अंककमे जोयणागि अंसा य । णवचउचउकदुगया रिद्धुरीरगिधितावलिदी ॥ ३१५

६७९३४ | २४४९ |
३६६०

दुगठकतिदुगसत्ता अंककमे जोयणागि अंसा य । पंचदुवउकदुका खगपुरीरगिधितावलिदी ॥ ३१६

७२३६२ | १४२५ |
३६६०

णभगयणपंचसत्ता सत्तंककमेण जोयणा अंसा । णवतियदुगेकनेता महुअपुरीरगिधितावलिदी ॥ ३१७

७७५०० | १२३९ |
३६६०

अदुदुगवेकअद्धा अंककमे जोयणागि अंसा य । पंचेकदुगयमाणा ओसदिपुरीरगिधितावलिदी ॥ ३१८

८१९२८ | २१५ |
३६६०

अरिछा नगरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छयानवै योजन और तीन हजार छह सौ साठसे भाजित दो हजार छह सौ पैतीस भाग अधिक है ॥ ३१४ ॥ ६२७९६ $\frac{२६३५}{३६६०}$ ।

अरिछपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़सठ हजार नौ सौ चौतीस योजन और दो हजार चार सौ उनचास भाग अधिक है ॥ ३१५ ॥ ६७९३४ $\frac{२४४९}{३६६०}$ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, तीन, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बहत्तर हजार तीन सौ बासठ योजन और एक हजार चार सौ पच्चीस भाग अधिक होता है ॥ ३१६ ॥ ७२३६२ $\frac{१४२५}{३६६०}$ ।

मंजूषपुत्के प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सत्तर हजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उननालीस भागमात्र होता है ॥ ३१७ ॥ ७७५०० $\frac{१२३९}{३६६०}$ ।

औपधिपुरीके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह भाग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ $\frac{२१५}{३६६०}$ ।

छच्छकगणसत्ता अट्टंरुक्रमेण जोयणाणि कळा । एककोणतीसमेत्ता तावलिदी पुंडरंगिणि ॥ ३१९

$$\frac{८७०६६}{३६६०} \left| \frac{२९}{३६६०} \right|$$

चउपंचतिचउणवया अंकक्रमे छकसत्तचउअंसा । पंचेकगवहिदाओ विदियपहकस्स पढमपहताओ ॥ ३२०

$$\frac{९४३५४}{९१५} \left| \frac{४७६}{९१५} \right|$$

चउणउदिसहस्सा तियसयाणि उणसट्ठि जोयणा अंसा । उणसट्ठी पंचपया विदियपहकस्मि विदियपहताओ ॥

$$\frac{९४३५९}{९१५} \left| \frac{५९}{९१५} \right|$$

चउणउदिमहस्सा तियसयाणि पण्णट्ठि जोयणा अंसा । इगिरुत्तं होति तदो विदियपहकस्मि तदियपहताओ' ॥

$$\frac{९४३६५}{९१५} \left| \frac{१}{९१५} \right|$$

एवं मज्झिमपहस्स याहल्लपहपरियंतं णेद्वचं ।

सत्ततियमट्टचउणवअंकक्रमेण जोयणाणि अंसा । तेणउदी चारिसया विदियपहकस्मि मज्झपहताओ ॥

$$\frac{९४८३७}{९१५} \left| \frac{४९३}{९१५} \right|$$

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छह, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सतासी हजार छयासठ योजन और उनतीस कलामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

$$\frac{८७०६६}{३६६०} \left| \frac{२९}{३६६०} \right|$$

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका तापक्षेत्र प्रथम पथमें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छयत्तर भाग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ $\frac{९४३५४}{९१५} \left| \frac{४७६}{९१५} \right|$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

$$\frac{९४३५९}{९१५} \left| \frac{५९}{९१५} \right|$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार तीन सौ पैंसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ $\frac{९४३६५}{९१५} \left| \frac{१}{९१५} \right|$

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैंतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ $\frac{९४८३७}{९१५} \left| \frac{४९३}{९१५} \right|$

१ एथा गाथा अ पुस्तके नारित.

एवं बाहिरपहहेट्टिमपहंतं णेद्वन् ।

पणणदिसहस्सा तियसयाणि वीसुत्तराणि जौयणया । छत्तीस दुसयअंसा त्रिदियपहक्कम्मि अंतपहताओ ॥

$$\begin{array}{r} ९५३२० \\ २३६ \\ \hline ९१५ \end{array}$$

पंचदुगमट्टसत्ता पंचेक्कंक्कमेण जौयणया । अंसा णवदुगसत्ता त्रिदियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३२५

$$\begin{array}{r} १५७८२५ \\ ७२९ \\ \hline ९१५ \end{array}$$

इट्ठं परिरयरासिं सगदाल्लमदियपंचसप्रगुणिदं । णमतियल्लहेट्टक्कहिदे ताओ तवणम्मि तदियमग्गहिदे ॥

$$\begin{array}{r} ५४७ \\ १८३० \\ \hline - \end{array}$$

णवयसहस्सा [तइ] चडसयाणि वावणजौयणाणि कला । चडइत्तरिमेत्ताओ त्रिदियपहक्कम्मि मंदरे ताओ ॥

$$\begin{array}{r} ९४५१ \\ ७४ \\ \hline १८३० \end{array}$$

तियतियएक्कतिपंचा अंककमे पंचसत्तछदुगकला । अट्टदुणवदुगमजिदा ताओ खेमाए तदियपहसूरे ॥

$$\begin{array}{r} ५३१३३ \\ २६७५ \\ \hline २९२८ \end{array}$$

इस प्रकार बाह्य पथके अधस्तन पथ तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४ ॥ $९५३२० \frac{२३६}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छोटे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख सत्तावन हजार आठ सौ पच्चीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२५ ॥ $१५७८२५ \frac{७२९}{९१५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको पांच सौ सैनालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुपरिधि $३१६२२ \times ५४७ = १७२९७२३४$; $१७२९७२-३४ \div १८३० = ९४५१ \frac{७४}{१८३०}$ मेरुका तापक्षेत्र ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ वावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अधिक रहता है ॥ ३२७ ॥ $९४५१ \frac{७४}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरैगन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

$$५३१३३ \frac{२६७५}{२९२८}$$

दुगळदुगळदुगळका अंकक्रमे णवदुगळकसत्तकला । खचउछचउदुगळिभजिदा तदियपहकम्मि खेमपुरताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ५८२६२ \\ १४६४० \end{array}$$

दुगळदुगळदुगळका अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पंचयउअदुगळका ताओ रिट्ठाय तदियपहसुरे ॥ ३३०

$$\begin{array}{|l} ६२६८२ \\ १४६४० \end{array}$$

गयणेकअदुगळका छकं अंकक्रमेण जोयणया । अंसा णवपणदुखदुगळि तदियपहकम्मि रिट्ठपुरे ॥ ३३१

$$\begin{array}{|l} ६७८१० \\ १४६४० \end{array}$$

णभतियदुगळदुगळका अंकक्रमे जोयणाणि अंसा य । पणणवणवचउमेत्ता ताओ खरगाए तदियपहवणे ॥

$$\begin{array}{|l} ७२२३० \\ १४६४० \end{array}$$

अदुगळतिदुगळका सत्तकक्रमे णवदुगळतिदुगळका । होत्ति कलाओ ताओ तदियपहकम्मि मंजुसपुरीए ॥

$$\begin{array}{|l} ७७३५८ \\ १४६४० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रमसे अष्टावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित सात हजार एक सौ उनतीस कला अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

$$५८२६२ \frac{१४६४०}{१४६४०} ।$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे बासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ $६२६८२ \frac{१४६४०}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ $६७८१० \frac{१४६४०}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सान, इन अंकोंके क्रमसे वइत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पचानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ $७२२३० \frac{१४६४०}{१४६४०} ।$

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंजुपापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सान और सात, इन अंकोंके क्रमसे सत्तर हजार तीन सौ अष्टावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ $७७३५८ \frac{१४६४०}{१४६४०} ।$

अट्टसगसत्तपुक्का अट्टककमेण पंचदुरापुक्का । अट्ट य अंसा ताओ तदियपहक्कम्मि ओसहपुरीए ॥ ३३४

$$\begin{array}{|l} ८१७७८ \\ \hline ८१२५ \\ १४६४० \end{array}$$

सत्तणभणवयच्छक्का अट्टककमेण णवसगट्टेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहक्कम्मि पुंडरीगिणिपु^१ ॥

$$\begin{array}{|l} ८६९०७ \\ \hline १८७९ \\ १४६४० \end{array}$$

दुगअट्टपुक्कचउणव अंककमे तिदुगच्छक्क अंसा य । णभत्तिअट्टेक्कहिदा तदियपहक्कम्मि पढमपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१८२ \\ \hline ६२३ \\ १८३० \end{array}$$

चउणवदिसहस्सा इगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा । बाहत्तिर सत्तसया तदियपहक्कम्मि विदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१८७ \\ \hline ७७२ \\ १८३० \end{array}$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा । सोलससया तिरविथा तदियपहक्कम्मि तदियपहताओ ॥

$$\begin{array}{|l} ९४१९२ \\ \hline १६०३ \\ १८३० \end{array}$$

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्कासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पच्चीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ $\frac{८१२५}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र सात, शून्य, नौ, छह और आठ, इन अंकोंके क्रमसे छयासी हजार नौ सौ सात योजन और एक हजार आठ सौ उन्नासी भाग प्रमाण होता है ॥ ३३५ ॥ ८६९०७ $\frac{१८७९}{१४६४०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानवै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ $\frac{६२३}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ $\frac{७७२}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवै हजार एक सौ वानवै योजन और सौलह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

$$९४१९२ \frac{१६०३}{१८३०}$$

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अउणउदि जोयणा अंसा । तेसट्ठी दोणि सया तादियपहक्कम्मि तुरिमपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४१९८ & २६३ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिमलपह्वाइल्लपरिहिपरियतं जेद्वं ।

चउणवदिसहस्सा छस्सयाणि चउसट्ठि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्ठसया तादियपहक्कम्मि मज्झपहताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९४६६४ & ८७४ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं दुचरिममरगतं जेद्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला । अट्ठत्तरि पंचसया तादियपहक्कम्मि ब्रहिपहे ताओ ॥

$$\begin{array}{r|l} ९५१४६ & ५७८ \\ & १८३० \end{array}$$

सगतियपणसरापंचा एक्कं कमसो दुपंचचउपुक्का । अंसा हुवेदि ताओ तादियपहक्कम्मि लवणछट्ठंसे ॥ ३४२

$$\begin{array}{r|l} १५७५३७ & १४५२ \\ & १८३० \end{array}$$

धरिऊण दिणमुहुत्ते' पाडिचीहिं सेसप्पु मग्गेसुं । सव्वपरिहीण तावं दुचरिममरगतं जेद्वं ॥ ३४३

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार एक सौ अट्ठानवै योजन और दो सौ तिरैसठ भागप्रमाण रहता है ॥ ३३९ ॥ ९४१९८ $\frac{२६३}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय पथमे स्थित होनेपर मध्यम पथमे तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४० ॥ ९४६६४ $\frac{८७४}{१८३०}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर ब्राह्म पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ ज्वालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ $\frac{५७८}{१८३०}$ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमे स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमे तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख सत्तावन हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ $\frac{१४५२}{१८३०}$ ।

इसी प्रकार प्रत्येक वीथीमे दिनके मुहूर्तोका आश्रय करके शेष मार्गोंमें द्विचरम मार्ग तक सब परिधियोमे तापक्षेत्रको निकाळ लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

पंचविहते इच्छियपरिरयरासिस्मि होदि जं लद्धं । सा तावत्तेषुपरिही^१ बाहिरमग्गस्मि दुमणिठिदुसमए ॥
छच्च^२ सहस्सा तिसया चट्ठीसं जोयणाणि दोण्णि कळा । पंचहिदा मेरुणो तावो बाहिरपहट्ठिदक्कस्मि ॥

$$\frac{६३२४}{५} \left| \frac{२}{५} \right|$$

पंचत्तीससहस्सा पणसय बावण जोयणा अंसा । अट्ठहिदा वेमोवरि तावो बाहिरपहट्ठिदक्कस्मि ॥ ३४६

$$\frac{३५५५२}{८} \left| \frac{१}{८} \right|$$

विशेष— सूर्यके विवक्षित बीथीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूर्तोंका दिन हो उतने मुहूर्तोंसे (तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूर्तोंसे) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार भयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रमाणको ले आना चाहिये ।

उदाहरण— जब सूर्य तृतीय बीथीमें स्थित रहता है तब सत्र परिधियोंमें दिनका प्रमाण $१७\frac{५}{८}$ मुहूर्त होता है । उस समय लवणसमुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा— ल. स. के छठे भागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६ ; $१७\frac{५}{८} = १\frac{५}{८}$; $६० = २\frac{६}{८}$; गुणकार व भागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर $५२७०४६ \times ५४७ = २८८२९४१६२$; $२८८२९४१६२ \div १८३० = १५७५३७\frac{४}{८}$ आतपक्षेत्र (देखो गा. नं. ३४२) ।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४\frac{२}{५}$ मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और पांचसे भाजित दो कला अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ $६३२४\frac{२}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ $३५५५२\frac{१}{८}$ ।

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सत्त दोण्णि अंसा य । चालविहत्ता तावो खेमपुरे बहिरपहट्टिद्वक्कम्मि ॥ ३४७

३८९८३ | २७ |
४० |

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पण्णत्तीसं रिट्ठाए तावो बहिरपहट्टिद्वक्कम्मि ॥ ३४८

४१९४० | ३५ |
४० |

पंचत्तालसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा असा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बहिरपहट्टिद्वक्कम्मि ॥ ३४९

४५३७२ | १७ |
४० |

अट्टत्तालसहस्सा तिमया उणत्तीस जोयणा अंसा । पण्णत्तीस खगोवरि तावो बहिरपहट्टिद्वक्कम्मि ॥ ३५०

४८३२९ | ३५ |
४० |

एक्कवण्णसहस्सा सत्तसया एक्कमट्ठि जोयणया । सत्तंसा बहिरपहट्टिसूरे मंजुसे तावो ॥ ३५१

५१७६१ | ७ |
४० |

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमे तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ $\frac{२७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इक्तालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनत्तीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९ $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागप्रमाण रहता है ॥ ३५१ ॥ ५१७६१ $\frac{७}{४०}$ ।

चउवण्णसहस्सा सगसयाणि अट्ठरस जोयणा अंसा । पण्णरस ओसहिपुरे तावो बाहिरपहट्ठिदवकम्मि ॥

५४७१८ | १५ |
४०

अट्ठावण्णसहस्सा इगिसयउणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्ठिदत्तवणे ताओ पुरम्मि चरिमम्मि ॥

५८१४९ | ३७ |
४०

तेसट्ठिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा । पंचहिदा बहिमग्गट्ठिदम्मि दुमणिम्मि पढमपहताओ ॥

६३०१७ | ४ |
५

तेसट्ठिसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहतावपरिही बाहिरमग्गट्ठिदे तवणे ॥ ३५५

६३०२१ | १ |
५

एवं सज्जिमपहंतं गेदञ्चं ।

तेसट्ठिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला । सज्जपहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गट्ठिदे ॥ ३५६

६३३४० | २ |
५

एवं दुचरिममग्गंतं गेदञ्चं ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर औपधिपुरमें तापक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८ $\frac{१५}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्ठावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरैसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

६३३४० $\frac{२}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तेसद्विसहस्राणि छस्सय बासट्ठि जोयणाणि कळा । चत्तारो बहिसग्गट्ठिदम्मि तवणम्मि बहिपहे ताओ ॥

$$\frac{६३६६२}{५}$$

एक्कं लक्खं णवसुदचउवणसयाणि जोयणा अंसो । बाहिरपहट्ठिदक्के तावलिदी लवणछट्ठसे ॥ ३५८

$$\frac{१०५४०९}{५}$$

भादिमपहाडु बाहिरपहम्मि भाणुस्स गमणकालम्मि । हाएदि किरणसत्ती ब्रद्धदि यागमणकालम्मि ॥ ३५९

तावलिदिपरिधीए' ताओ एक्ककमलणाहम्मि । दुगुणिदपरिमाणो सहस्सकिरणेसु दोणहम्मि' ॥ ३६०

१ तावलिदिपरिही सम्मत्ता ।

सम्बासुं परिहीसुं पढमपहट्ठिदसहस्सकिरणम्मि । बारसमुहुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जे रत्ती ॥ ३६१

इच्छिदपरिधिपमाणं पंचविहत्तम्मि होदि जं लद्धं । सा तिमिरलेत्तपरिही पढमपहट्ठिददिणेतम्मि ॥ ३६२

$$\frac{१}{५}$$

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरैसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर लवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९ $\frac{१}{५}$ ।

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय सूर्यकी किरणशक्ति हीन होती है और बाह्य पथसे आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९ ॥

एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।'

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सब परियियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \div ५ = ६३२४ \frac{२}{५}$ मेरुके ऊपर ति. क्षे. प्रमाण ।

छच्च सहस्सा तिसया चडवीसं जोयणाणि दोणिण कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं आदिममगगठिदे तवणे ॥ ३६३ ॥

$$\begin{array}{c} ६३२४ \\ \hline ५ \end{array}$$

पणतीससहस्सा पणसयाणि बावणजोयणा अंसा । अट्टहिदा खेसाणु तिमिराखिदी पढमपहट्टिदपयणे ॥ ३६४ ॥

$$\begin{array}{c} ३५५५२ \\ \hline ८ \end{array}$$

तियअट्टणवट्टतिया अंककमे सगदुगंस चालहिदा । खेमठ्ठरीतमखेत्तं दिवायरे पढममगगठिदे ॥ ३६५ ॥

$$\begin{array}{c} ३८९८३ \\ \hline २७ \\ ४० \end{array}$$

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणाणि कला । पणतीस तिमिरखेत्तं रिट्टाणु पढमपहगददिणेसे ॥

$$\begin{array}{c} ४१९४० \\ \hline ३५ \\ ४० \end{array}$$

बावत्तिर तिसयाणि पणदालसहस्स जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसुरे ॥ ३६७ ॥

$$\begin{array}{c} ४५३७२ \\ \hline १७ \\ ४० \end{array}$$

अट्टत्तालसहस्सा तिसया उणतीस जोयणा अंसा । पणुवीसं खग्गाणु बहुमज्झिमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८ ॥

$$\begin{array}{c} ४८३२९ \\ \hline २५ \\ ४० \end{array}$$

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ $\frac{३}{५}$ ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और एक योजनके आठवे भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

$$३५५५२ \frac{१}{८}$$

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ $\frac{३}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस कलाप्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० $\frac{३५}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तमक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ $\frac{१७}{४०}$ ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ $\frac{२५}{४०}$ ।

एककायणसहस्सा सत्तसया एकसट्ठि जोयणया । सत्तंसा तमखेत्तं मंजुवपुरमज्झपणिधीए ॥ ३६९

$$\begin{array}{|c|} \hline ५१७६१ \\ \hline ४० \\ \hline \end{array}$$

अउवण्णसहस्सा सगसयाणि अट्टरसजोयणा अंसा । पणरस ओसहीपुरबहुमज्झमपणिधितिमिरिखिदी ॥

$$\begin{array}{|c|} \hline ५४७१८ \\ \hline १५ \\ \hline ४० \\ \hline \end{array}$$

अट्टावण्णसहस्सा इगिसय उणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥ ३७१

$$\begin{array}{|c|} \hline ५८१४९ \\ \hline ३७ \\ \hline ४० \\ \hline \end{array}$$

तेसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा^१ । पंचहिदा पढमपदे तमपरिही पहठिदिणेसे ॥ ३७२

$$\begin{array}{|c|} \hline ६३०१७ \\ \hline ४ \\ \hline ५ \\ \hline \end{array}$$

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया पुक्कवीस पुक्ककला । विदियपहतिमिरखेत्तं आदिममगट्ठिदे सूर ॥ ३७३

$$\begin{array}{|c|} \hline ६३०२१ \\ \hline १ \\ \hline ५ \\ \hline \end{array}$$

मंजुषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ $\frac{१}{४०}$ ।

औपधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चौवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ $\frac{१}{४०}$ ।

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैतीस भाग अधिक रहता है ॥ ३७१ ॥ ५८१४९ $\frac{३७}{४०}$ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तमकी परिधि तिरैसठ हजार सत्तरह योजन और चार भागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरैसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१ $\frac{१}{५}$ ।

तेसट्टिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ अंसा । तदियपहविमिरभूमी मत्तंढे पढममग्गदिदे । ३७४

६३०२४ | ४ |
५ |

एवं मज्झिममग्गंते णेद्ववं ।

तेसट्टिसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुक्कला । मज्झिमपहतिमिरखिदी तिब्बकरे पढममग्गदिदे ॥ ३७५

६३३४० | ३ |
५ |

एवं दुच्चरिमपरियंतं णेद्ववं ।

तेसट्टिसहस्साणि लस्सयवासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमखेत्तं पढमपहदिदे तवणे ॥ ३७६

६३६६२ | ४ |
५ |

एक्कं लक्खं णवज्जुदचउवणसयाणि जोयणा अंसा । जलछट्टभागतिमिरं उण्हंयरे पढममग्गदिदे ॥ ३७७

१०५४०९ | ३ |
५ |

इच्छियपरिरयरात्तिं सगसट्टीतियसपुहिं गुणिवूणं । णभत्तियअट्टेक्कदिदे तमखेत्तं विदियपहदिदे सूरं ॥ ३७८

३६७ |
१८३० |

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित रहनेपर तृतीय पथमे तिमिरक्षेत्र त्रिसठ हजार चौबीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४ $\frac{४}{५}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमे तिमिरक्षेत्र त्रिसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५ ॥ ६६३४० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमे तमक्षेत्र त्रिसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके प्रथम मार्गमे स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भाग अधिक रहता है ॥ ३७७ ॥

१०५४०९ $\frac{३}{५}$ ।

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमे अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥

एकचउकतिछका अंककमे दुगदुगच्छअंसा य । पचेकणवयभजिदा मेरुतम विदियपहतवणे ॥ ३७९

$$\begin{array}{|l} ६३४१ \\ \hline ६२२ \\ ९१५ \end{array}$$

णवचउछप्पचतिया अंककमे सत्तछकमत्तसा । अट्टदुणवदुगभजिदा सेमाए मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

$$\begin{array}{|l} ३५६४९ \\ \hline ७६७ \\ २९२८ \end{array}$$

णभणवणभणवयतिया अंककमे णवचउकसगदुक्कला । णभचउछचउएकहिदा सेमपुरीपणिधितमखेतं ॥

$$\begin{array}{|l} ३९०९० \\ \hline २७४९ \\ १४६४० \end{array}$$

पंचपणगयणदुगचउ अंककमे पणचउकअडछका । असा तिमिरक्खेत्ते मग्गिमपणिधीए रिट्ठाए ॥ ३८२

$$\begin{array}{|l} ४२०५५ \\ \hline ६८४५ \\ १४६४० \end{array}$$

उदाहरण— इष्ट मेरुपरिवेराशि ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४;
११६०५२७४ - १८३० = ६३४१ $\frac{६३४१}{९१५}$ मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमे स्थित हानेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ वार्डस भाग आविक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ $\frac{६३४१}{९१५}$ ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्राणिधि भागमे तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोके क्रमसे पैतीस हजार छह सौ उनचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सड़सठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ $\frac{३५६४९}{९१५}$ ।

क्षेमपुरीके प्राणिधिभागमे तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोके क्रमसे उनतालीस हजार नव्वे योजन और चौदह हजार छह सौ चालीससे भाजित दो हजार सात सौ उनचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० $\frac{३९०९०}{९१५}$ ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमे तिमिरक्षेत्र पांच, पाच, शून्य, दो और चार, इन अंकोके क्रमसे व्यालीस हजार पचवन योजन और छह हजार आठ सौ पैतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ $\frac{४२०५५}{९१५}$ ।

१ द त्र विदियपरिधितवणे. २ द चउकप्रणअड. ३ द ६८५४५
१४६४०.

छणवचउक्कपणचउ अंककमे णवयपंचसगपंचा । अंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्ठणयरीपु ॥ ३८३

$$४५४९६ \left| \begin{array}{l} ५७५९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

एकं छच्चउअट्टा चउ अंककमेण पंचपंचट्टा । णव य कलाओ खगामज्झिमपणधीपु तिमिरखित्री ॥ ३८४

$$४८४६१ \left| \begin{array}{l} ९८५५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयउक्कसत्तट्टा । अंसा मंजुसणयरीमज्झिमपणधीपु तमखेत्तं ॥ ३८५

$$५१९०२ \left| \begin{array}{l} ८७६९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

सत्तछअट्टचउक्का पंचककमेण जोयणा अंसा य । पंचउअट्टदुगेका ओसहिपुरपणिधितमखेत्तं ॥ ३८६

$$५४८६७ \left| \begin{array}{l} १२८६५ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अट्टखनिअट्टपंचा अंककमेण जोयणाणि अंसा य । णवसगसगएवकेक्का तमखेत्तं पुंडरीगिणीयरे ॥ ३८७

$$५८३०८ \left| \begin{array}{l} ११७७९ \\ १४६४० \end{array} \right|$$

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोके क्रमसे पैतालीस हजार चार सौ छथानवै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ $४५४९६ \frac{५७५९}{१४६४०}$ ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोके क्रमसे अड़तालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ $४८४६१ \frac{९८५५}{१४६४०}$ ।

मंजूषा नगरीके मध्यम प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोके क्रमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ $५१९०२ \frac{८७६९}{१४६४०}$ ।

औपधि पुरके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोके क्रमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैंसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ $५४८६७ \frac{१२८६५}{१४६४०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरीके तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोके क्रमसे अष्टावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्ध्यासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ $५८३०८ \frac{११७७९}{१४६४०}$ ।

णवमट्टेकतिष्ठका अंककमे तिणवसत्तपुक्कंसा । णमतियमट्टेकविद्वा विदियपहक्कम्मि पदमपहतिमिर ॥ ३८८

$$\begin{array}{r|l} ६३१८९ & १७९३ \\ & १८३० \end{array}$$

तियणवपुक्कतिष्ठका अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि विदियपहतिमिर ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९३ & ७१२ \\ & ९१५ \end{array}$$

छणवपुक्कतिष्ठका अंककमे अड्डुगट्टपुक्कंसा । गयणत्तिमट्टेकविद्वा विदियपहक्कम्मि तदियमग्गतमं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३१९६ & १८२८ \\ & १८३० \end{array}$$

एवं मज्झिममग्गतं गेद्वच्च ।

तेसट्टिसहस्सा पणसयाणि तेरस य जोयणा अंसा । चउदाळउदुट्टसया विदियपहक्कम्मि मज्झमग्गतमं ॥

$$\begin{array}{r|l} ६३५१३ & ८४४ \\ & १८३० \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ $६३१८९\frac{१७९३}{१८३०}$ ।

$$(= \text{प्र. प. प. } ३१५०८९ \times ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ \div १८३० = ६३१८९\frac{१७९३}{१८३०} ।$$

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ तेरानवै योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ $६३१९३\frac{७१२}{९१५}$ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छह, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरैसठ हजार एक सौ छथानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित अठारह सौ अट्ठाईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ $६३१९६\frac{१८२८}{१८३०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरैसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ $६३५१३\frac{८४४}{१८३०}$ ।

छत्तियअट्टतिष्ठका अंकक्रमे णवयसत्तछकंसा । पंचेकणवविहत्ता विदियपहक्कम्मि बाहिरं तिमिरं ॥ ३९२

$$६३८३६ \left| \begin{array}{l} ६७९ \\ ९९५ \end{array} \right|$$

एवं दुचरिममगंतं^१ णेद्वं ।

सत्तणवळक्कपणभएकंकक्रमेण दुगसगतियंसा । णभत्तियअट्टेकहिदा लवणोदहिच्छद्दभागतमं^२ ॥ ३९३

$$१०५६९७ \left| \begin{array}{l} ३७२ \\ १८३० \end{array} \right|$$

एवं सेसपदेसुं वीहिं पडि जामिणीमुहुत्ताणि । ठविकुणागेज्ज तमं छक्कोणिअदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४

१९४ ।

सव्वपरिहीसु रत्तिं अट्टरसमुहुत्तयाणि रत्तिविं^३ । बहिपहट्टिदम्मि एदं धरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५

इच्छियपरिरयरासिं तिगुणं कादूण दसहिदे लद्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमगगट्टिदे सूरे ॥ ३९६

$$\begin{array}{l} ३ \\ १० \end{array}$$

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोके क्रमसे तिरैसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्मासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ $६३८३६\frac{६७९}{९९५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमे स्थित होनेपर लवणोदधिके छोटे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ $१०५६९७\frac{३७२}{१८३०}$ ।

इस प्रकार शेष पथोमेसे प्रत्येक वीथीमे रात्रिमुहूर्तको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमे तिमिरक्षेत्रको ले आना चाहिये । (देखो विशेषार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य पथमे स्थित होनेपर सत्र परिधियोंमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिमे तिगुणा करके दशमा भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमे तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण— इच्छित मेरुपरिधि $३१६२२ \times ३ = ९४८६६$; $९४८६६ \div १० = ९४८६\frac{६}{१०}$ तिमिरक्षेत्र ।

१ द व मगो वि. २ द व छट्मागंतं. ३ द व विंव.

एव च महत्या चतसृषु कर्मणां शोच्यगानि विगिग कलाः रचयिद्वा मेखनं बाहिरनगं छिद्रं कर्तुं ॥ ३९७

$$९४८६ \left| \begin{array}{l} ३ \\ ५ \end{array} \right|$$

तेजःगमदृष्ट्याहं तिमया अद्वैतज्ञोपया त्रिकला । मोक्षमहिदा य त्वेमान्मित्रनगरवीणु उमन्वेत् ॥ ३९८

$$५३३२८ \left| \begin{array}{l} ३ \\ १३ \end{array} \right|$$

अष्टावग्नमदृष्ट्या चतसृषुगहनरी य शोच्यगया । पुष्कलत्रिकलां सीद्विहिदा रम्यगरीण ॥ ३९९

$$५८७३५ \left| \begin{array}{l} ४१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बान्धवमदृष्ट्या एव मयानि पुष्कलम शोच्यगया नागा । परुषीम सीद्विनात्रिदा रिद्रापु मञ्जुगविचित्रं ॥

$$३२९९१ \left| \begin{array}{l} २५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सहायमदृष्ट्या अष्टावग्न्या य शोच्यगया अंसा । पुष्कलवग्नं विनिरं रिद्रुगिमञ्जुगविचित्रं ॥ ४०१

$$३८०५८ \left| \begin{array}{l} ५१ \\ ८० \end{array} \right|$$

बाह्यार्धं मदृष्ट्या चतसृषुचतसृषु शोच्यगया अंसा । रघुवीर्यं कलागु मञ्जुनगरिगणं विनिरात्रिदी ॥

$$३२७९४ \left| \begin{array}{l} ३५ \\ ८० \end{array} \right|$$

सूर्यके बृहत् मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तनक्षेत्र सौ हजार चार सौ व्यासी योजन और शंखसे माजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ $\frac{३}{५}$ ।

श्वेता नगरीके मध्य प्रगतिविभागमें तनक्षेत्र निरस्त हजार तीन सौ अष्टाहस्त योजन और सौहृदसे माजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ $\frac{३}{१३}$ ।

अनुगुप्तमें तनक्षेत्र अष्टावन हजार चार सौ द्वादहचत योजन और अस्तिमे माजित इक्ष्वाकूय कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८७३५ $\frac{४१}{८०}$ ।

विश्व नगरीके मध्य प्रगतिविभागमें तनक्षेत्र वसुध हजार नौ सौ ग्याह योजन और अस्तिमे माजित द्वावीस माग अविक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९९१ $\frac{२५}{८०}$ ।

अग्निपुराके मध्यप्रगतिविभागमें तनक्षेत्र अड़सठ हजार अष्टावन योजन और इक्ष्वाकूय माग अविक रहता है ॥ ४०१ ॥ ३८०५८ $\frac{५१}{८०}$ ।

खड्गा नगरीके मध्य प्रगतिविभागमें तनक्षेत्र बृहत्तर हजार चार सौ कैतनवै योजन और वैतन माग अविक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२७९४ $\frac{३५}{८०}$ ।

सत्तत्तरिं सहस्रा छत्सय इगिदाल जोयणाणि कला । एककासट्टी मंजुसणयरीपणिहीए तमखेत्तं ॥ ४०३

७७६४१ | ६१ |
८० |

वासीदिसहस्राणि सत्तत्तरिजोयणा कलाओ वि । पंचत्तालं ओअहिपुरीए बाहिरपहट्टिकम्मि ॥ ४०४

८२८७७ | ४५ |
८० |

सत्तामीदिसहस्रा त्रेसयचडवीस जोयणा अंसा । एककत्तरी अ तमिसप्पणिधीए पुंडरीगिणीयरो ॥ ४०५

८७२३४ | ७१ |
८० |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि छव्वीम जोयणा अंसा । सत्त य दसपविहत्ता बहिपहतवणम्मि पढमपहत्तिमिरं ॥

९४५२६ | ७ |
१० |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बाहिरपहभाणुम्मि त्रिदियपहत्तिमिरं ॥

९४५३१ | ४ |
५ |

चउणउदिसहस्रा पणसयाणि सगतीस जोयणा अंसा । त्रिदियपहत्तिमिरखेत्तं बद्धिमगगिठिदे सहस्सकरे ॥ ४०८

९४५३७ | १ |
५ |

मंजूपा नगरीके प्रणिधिभागमे तमक्षेत्र सत्तर हजार छह सौ इकतालीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ $\frac{६१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर औपधीपुरीमे तमक्षेत्र व्यासी हजार सत्तर योजन पैतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२८७७ $\frac{४५}{८०}$ ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिभागमें तमिक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौवीस योजन और इकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२३४ $\frac{७१}{८०}$ ।

सूर्यके बाह्य पथमे स्थित होनेपर प्रथम पथमे तिमिक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ छत्रीस योजन और दशसे भाजित सान भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ $\frac{७}{१०}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर द्वितीय पथमे तिमिक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे भाजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ $\frac{४}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर तृतीय पथमे तिमिक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ सैतीस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ $\frac{१}{५}$ ।

चउगउदिसहस्सा पणसयाणि बादालजोयणा तिकला । दसपविहत्ता बहिपहठिदतवणे सुरिममगतमं ॥

९४५४२ | ३ |
१०

एवं मग्गिसमग्गाइल्लमग्गं ति गेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्सं दसुत्तरा जोयणाणि तिणिं कला । पंचहिदा मज्जपदे तिमिरं बहिपहठिदे तवणे ॥ ४१०

९५०१० | ३ |
५

एवं दुचरिममग्गं ति गेद्वं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचउणउदि जोयणा अंसा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरद्विठिदे ॥ ४११

९५४९४ | १ |
५

तियएक्कएक्कअट्ठा पंचेक्ककक्कमेण चउअंसा । बहिपहठिदिवसये लवणोदहिल्लट्ठाभागतमं ॥ ४१२

१५८११३ | ४ |
५

एदाणि^१ तिमिरागं अंगाणि होति एक्कभागुम्मि । दुगुणिदपरिमाणानि दोहं पि य हेमक्किरेणुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्गमें तमक्षेत्र चौरानत्रै हजार पांच सौ व्यालीस योजन और दशसे विभक्त तीन कला अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ $\frac{३}{१०}$ ।

इस प्रकार मध्यम मार्गके आदिम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानत्रै हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१० $\frac{३}{५}$ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये ।

सूर्यके बाह्य अथ (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानत्रै हजार चार सौ चौरानत्रै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ $\frac{१}{५}$ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ $\frac{४}{५}$ ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके भंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनों सूर्योंके होते हुए इन्हे द्विगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

१ द ब पिहिपहठिदे २ द ब एदाण.

पठमपहादो बाहिरपहमि दिवसादिवस्स गमणेसु । वड्ढति तिमिरखेत्ता आगमणेसु च परियंति ॥ ४१४
 एवं सच्चपहेसु भणियं तिमिरखिलदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिभिरवखेत्तफलाहं पख्वेमो ॥ ४१५
 लवणंजुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिदिवारसमे । पणलक्खेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाण ॥ ४१६
 चउठाणेसु सुण्णा पंचदुणभलक्कणवयएक्कदुगा । अंककमे जोयणया तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० ।

पदे तिगुणिय भजिदं दसेहि एक्कादवखिदीय फलं । वेत्तिय दुत्तिभागहदं होदि फलं एक्कतमखेत्तं ॥ ४१८

६५८८०७५००० । ति ४३९२०५०००० ।

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र
 बुद्धिको और आगमनकालमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ ४१४ ॥

इस प्रकार सब पथोंमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है । अब यहांसे आगे आतप
 और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं ॥ ४१५ ॥

लवण समुद्रके विस्तारके छोटे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पांच लाखसे
 गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

लवण समुद्रका वि. यो. २००००००; $२०००००० \div ६ = ३३३३३\frac{३}{४}$;
 दोनों ओरके प्रमाणके लिये इसे दुगुणा करनेपर $६६६६६\frac{३}{४}$; जम्बूद्वीपका विस्तार १००००००;
 $१०००००० + ६६६६६\frac{३}{४} = १६६६६६\frac{३}{४}$; इसकी परिधि 'विस्खंभवग्गदहगुणकरणी'
 इस कारणसूत्रके अनुसार $५२७०४६ \div १२ = ४३९२०\frac{१}{३}$; $४३९२०\frac{१}{३} \times ५$ लाख
 $= २१९६०२५००००$ ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके क्रमसे उस
 क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छयानवै करोड़ दो लाख पचास हजार योजनमात्र होता
 है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका
 क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल
 होता है ॥ ४१८ ॥

$२१९६०२५०००० \times ३ = ६५८८०७५००००$; $६५८८०७५०००० \div १०$
 $= ६५८८०७५०००$ एक आतप क्षेत्रफल ।

आतप. क्षे. फ. $६५८८०७५००० \times \frac{३}{४} = ४३९२०५००००$ एक तमक्षेत्रफल ।

एद आदवतिमिरक्खेत्तफळं एककतिक्ककिरणम्मि । दोसुं विरोचणेसुं णादब्बं दुगुणपुच्चपरिमाण ॥ ४१९
अट्टारस विव साथा तावक्खेत्तं तु हेट्ठवो तवदि । सच्चैसिं सूरारण सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

१८०० । १८० ।

एत्तो दिवायरारणं उदयस्थमणेसु जाणि रुव्वाणि । ताइं परमगुरूण उवदेसेणं परूखेमो ॥ ४२१
थाणविहीणे वासे चउगुणसरताडिदम्मि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदो होदि चावकदी ॥
नियजोयणलक्खाणि दस य सहस्साणि ऊणवीसिदिं । अवहरिदाइं भणिदं हरिवरिससरस्स परिमाण ॥ ४२३

३१०००० ।
१९

तम्मज्जे सोधेज्जं सीदिस्समधियसदं च जं खेसं । सो आदिममग्गादो वाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

१८० ।

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनो सूर्योके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योके नीचे अठारह सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ $\frac{१८००}{१००}$ ।

यहसे आगे सूर्योके उदय व अस्त होनेमें जो स्वरूप होते हैं, उन्हें परम गुरुओके उपदेशानुसार कहते हैं ॥ ४२१ ॥

बाण रहित विस्तारको चौगुणे बाणप्रमाणसे गुणा करनेपर जीवाकी कृति होती है । बाणके वर्गको छहसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसे उपर्युक्त जीवाकी कृतिमें मिला देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दश हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ $\frac{३१००००}{१९}$ ।

इसमेंसे एक सौ अस्सी योजन (जम्बूद्वीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो शेष रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. $१८० = \frac{३४२०}{१९}$; ह. क्षे. बाण $\frac{३१००००}{१९} -$ रिण $\frac{३४००}{१९}$
= $\frac{३०६५८०}{१९}$ आदि मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

तियजोयणलखणि छच्च सहस्साणि पणसयाणि पि । सीदिद्धाणिं आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

$$\frac{३०६५८०}{१९}$$

णवणवदिसहस्साणि छस्तयचत्तालजोयणाणि च । परिमाणं णाव्वं आदिममग्गस्स सूईए ॥ ४२६

$$९९६४० ।$$

तियठाणेलुं सुण्णा चउल्लप्पचकुल्लणवसुण्णा । पंचदुग्गकमेणं एक्कं छत्तिभजिदा अ धनुवग्गो ॥ ४२७

$$\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$$

तेसीदिसहस्सा तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाओ आदिमपहाहु हरिवस्सधणुपट्ठं ॥

$$\frac{८३३७७}{१९}$$

तद्धणुपट्ठस्यद्धं मोधेज्जसु चस्सुपासखेत्तमि । जं अवसेसपेमाणं णिमवाचलजवविमखिदी सा ॥ ४२९

$$\frac{४१६८८}{१९}$$

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह हजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होना है ॥ ४२५ ॥ $\frac{३०६५८०}{१९}$ ।

प्रथम मार्गकी सूचीका प्रमाण निन्यानवै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानोंमें शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उसमें तीन सौ इकसठका भाग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है । ॥ ४२७ ॥ $\frac{२५०९६०२५६४०००}{३६१}$ ।

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका धनुःपृष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सत्तत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है ॥ ४२८ ॥ $\frac{८३३७७}{१९}$ ।

इस धनु पृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमेसे कम कर देनेपर जो शेष प्रमाण रहे उसनी निपत्रपर्वतकी उपरिम पृथिवी है [जहाँपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुरीमें भरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुपृष्ठ $\frac{८३३७७}{१९} = \frac{१५८४१७०}{१९}$; इसका आधा $= \frac{१५८४१७०}{३८}$; चक्षुस्पर्शक्षेत्र $\frac{४७२६३३७}{२०} = \frac{९४५२६७}{२०} = \frac{१७९६००७३}{३८०}$; $\frac{१५८४१७०}{३८०} - \frac{१५८४१७०}{३८०} = \frac{२११८३५३}{३८०} = \frac{५५७४३३३}{३८०}$ निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण ।

आदिमपरिधिं त्रिगुणिय वीसहिदो लद्धमेत्तत्तसट्ठी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३०

$$\frac{४७२६३}{२०}$$

एदं चक्षुष्पासोकिद्वक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं जेदब्बं हरिवरिससरासपट्ठदं ॥ ४३१

पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य जेयणया । नेसयत्तेत्तीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

$$\frac{५५७४}{३६०}$$

उवरिम्मि णिसहगिरिणो पत्तियमाणेण पढमसगठिदं । पेच्छंति तवणिविंभं भरहक्खेत्तम्मि चक्कहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको त्रिगुणा कारके वीसका भाग देनेपर जो सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्ध भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ— जब श्रावण मासमें (कर्क संक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीथीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे भाग तककी अभ्यन्तर वीथीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जब सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा? इस प्रकार त्रैतादिक करनेपर सैतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके वीस भागोंमेंसे सात भागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण— $\frac{१}{२०} = \frac{३}{६०}$; अभ्यन्तरपरिधि ३१५०८९ $\times \frac{३}{६०} = ४७२६३\frac{३}{६०}$ उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र। (देखो त्रिलोकसार गाथा ३८९)।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःपृष्ठको निकाल देनेपर निषध पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अष्टी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निषध पर्वतके ऊपर प्रथम वीथीमें स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्रवर्ती देखते हैं ॥ ४३२-४३३ ॥

$$\frac{५५७४}{३६०}$$

उवरिम्मि गोलगिरिणे तेत्तियमाणेण पढमसग्गदो । एरावदम्मि विजए चक्की देक्खंति इयररविं^१ ॥ ४३४
मग्गेक्कमुहुत्ताणि खेमादीतियपुरम्मि अधियाणि । किंचूणएक्कणाली^२ रत्ती य अरिट्ठणयरम्मि ॥ ४३५

णालि १ ।

तावे खरगपुरीए अत्थमणं होदि मंडुसपुरम्मि । अवरण्हमधियणालिया^३ ओसदियगयरम्मि साधियमुहुत्तं ॥
तावे मुहुत्तमधियं अवरण्ह पुंडरीगिणीणयरे । तप्पणिधी सुररण्णे दोणिणं^४ मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३७
तक्कालम्मि सुसीमप्पणधीए सुरवणम्मि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिणिण मुहुत्ताणि अदिरेगो ॥ ४३८
तिय तिय मुहुत्तमधिया^५ सुसीमकुंडलपुरम्मि दो दो य । एक्केक्कसाधियाणि य अवरजिदपहंकरंकरपडमपुरे ॥
सुभणयरे अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालिभिभागं रत्ती किंचूणं रयणसंचयपुरम्मि ॥ ४४०
एरावदम्मि उदयो जंकाले होदि कमलबंझुत्तस । तावे^६ दिणरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उत्तने ही योजनप्रमाण (५५७४ $\frac{३}{४}$ $\frac{३}{४}$) नील पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमे स्थित द्वितीय सूर्यचिह्नको देखने हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रमे सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिष्टनगरमे कुछ कम एक नाली (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमे सूर्यास्त, मंजूपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह, और औषधी-नगरमें वह (अपराह) मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमे वह अपराह एक मुहूर्तसे अधिक और इसके समीप देवारण्यमे दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमे सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमे तीन मुहूर्तसे अधिक अपराह काल होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमे दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और शुभ नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे भागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविभागोंको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द इवसति तियारवि, २ देक्खंति ययरवि. ३ व किंचूण एक्का णाली. ४ द व 'दुणिण'.
५ द सरधरणे दोणिण य, ६ द व 'मविया. ६ द तादे.

खेमादिसुरवर्णतं हुवंति जे पुञ्चरत्तिअवरण्हा । कमसो ते णादच्चा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२
 होंति अवज्झादिदु णवठाणेसुं पुञ्चरत्तिअवरण्हं । पुञ्चुत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिष्ठा ॥ ४४३
 किंचूणळम्मुहुत्ता रत्ती जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसोके भरहेरावदखिदीसु मज्झण्णे ॥ ४४४
 तावे णिसहगिदि उदयस्थमणाणि होंति भाणुस्स । णीलगिरिंदेसु तहा एक्कखणे दोसु पासेसुं ॥ ४४५
 पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउदत्तरी य अदिरेगो । तेत्तीस वेसयंसा हारो सीदीमुदा तिसया ॥ ४४६

५५७४ | २३३ |
 ३८० |

एत्तिमेत्ताहु परं उवर्त्ति णिसहस्स पढममग्गस्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयराबिंबं ण देक्खंति ॥ ४४७
 उवरिस्मि णीलगिरिणे ते परिमाणानु पढममग्गस्मि । एरावदस्मि चक्की इदरदिणसं ण देक्खंति ॥ ४४८
 सिद्धिपवणदिसाहितो जंबूद्वीवस्स दोण्णि रविबिंबा । दो जोयणाणि पुह पुह आदिममग्गानु बिद्दयपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह्न काल होते हैं वे ही क्रमसे अश्वपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वोक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरोंके सदृश ही पूर्वरात्रि व अपराह्न काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रमें मध्याह्नके होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४४४ ॥

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नील पर्वतके ऊपर भी दोनों फार्शभागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेत्तीस भाग अधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ $\frac{३}{३} \frac{३}{३}$ ।

ऐरावत-क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४ $\frac{३}{३} \frac{३}{३}$) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यबिम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन लांबवत् प्रथम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥

लंघतक्काले' (१) भरहेरावदखिदीसु पविसंति । ताथे पुञ्चुत्ताइं रत्तीदिवसाणि जायंति ॥ ४१०
 एवं सञ्चपद्देसुं उदयत्यमणाणि ताणि णादूणं । पडित्रीहिं दिवसणिसा वाहिरमग्गत्तमाणेज्जं ॥ ४५१
 सञ्चपरिहीसु वाहिरमग्गद्विदे दिवहणाहारिंवास्मि । दिग्नरत्तीओ वारस अट्टरसमुहुत्तमेत्ताओ ॥ ४५२
 वाहिरपहाट्ट आदिमपद्दस्मि दुमणिस्स आगमणकाले । पुञ्चुत्तदिग्निसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥
 मत्तंइदिग्नगदीए एक्कं चिय लब्धभदे उदयटाणं । एव दीवे वेदीलवणसमुद्देसु आणेज्ज ॥ ४५४

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline १७० & १ & १७६ & १७० & १ & ४ & १७० & १ \\ \hline ६१ & & & ६१ & & & ६१ & २०१७८ \\ \hline & & & & & & & ६१ \\ \hline \end{array}$$

जिस समय उक्त दोनो सूर्य प्रथम मार्गमे प्रवेश करते हुए क्रमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती है ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रत्येक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यत्रिम्बके बाह्य मार्गमे स्थित होनेपर सब परिधियोंमें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि क्रमशः उत्तरेत्तर अधिक और कम होती है ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमे एक ही उदयस्थान लब्ध होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और लवणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण — वेदिकासे रहित जम्बूद्वीपका चारक्षेत्र $१७६ = \frac{१०७३६}{६१}$;
 सूर्यकी दिनगति $\frac{१७०}{६१}$; $\frac{१०७३६}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ६३\frac{३६}{१७०}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका
 चारक्षेत्र यो. $४ = \frac{२४४}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = १\frac{७४}{१७०}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (त्रिम्बविस्तारसे रहित) यो. $३३० = \frac{२०१३०}{६१}$; $\frac{२०१३०}{६१} \div \frac{१७०}{६१} = ११\frac{७४}{१७०}$ ल. स. उदयस्थान । $६३\frac{३६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११\frac{७४}{१७०} = १८३$,
 इसके अतिरिक्त बाह्य पथमें उदयस्थान १; $१८३ + १ = १८४$ सर्व उदयस्थान ।

१ ब लंघतक्काले. २ द व मग्गत्तमाणेज्ज.

ते शीवे तेसहो छन्वीसंसा खसत्तएक्कहिदा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५

$$६३ \left| \begin{array}{c} २६ \\ १७० \end{array} \right| १ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासुत्तरसदं लवणसमुद्गमि तेत्तियकलाओ । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अट्टताल कला ॥ ४५६

$$११८ \left| \begin{array}{c} ११८ \\ १७० \end{array} \right|$$

अट्टासीदिगहाणं एक्कं चिय होदि जल्य चारखिदी । तज्जोगो वीहीओ पडिबीहिं होति परिहीओ ॥ ४५७

परिहीसु ते चरते ताणं कणयाचलस्स विच्चालं । अण्णं पि पुब्बभणिदं कालवसादो पण्डसुवण्णं ॥ ४५८

। गहाण परुवणा सम्मत्ता ।

ससिणो^१ पण्णराणां वीहीणं ताण होति मज्झमि । अट्ट चिय वीहीओ अट्टावीसाण रिक्खाणं ॥ ४५९

वे उदयस्थान एक सौ सत्तरसे भाजित छन्वीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्वीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५ ॥

जं. द्वी. ६३ $\frac{२६}{१७०}$ । वेदी $१\frac{७४}{१७०}$ ।

लवणसमुद्रमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं । ये सब उदयस्थान मिलकर अट्टतालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥

उदाहरण — लवणसमुद्रमें बिम्बविस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० ३३० $\frac{१६६}{१००}$ है, ३३० $\frac{१६६}{१००} = \frac{२०१७८}{६१} \div \frac{१७०}{१००} = ११८\frac{११८}{१७०}$ उदयस्थान । ६३ $\frac{२६}{१७०} + १\frac{७४}{१७०} + ११८\frac{११८}{१७०} = १८३\frac{१८८}{१७०}$ कुल ।

यहा अठासी ग्रहोका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमे उनके योग्य वीथियां और परिधियां है ॥ ४५७ ॥

वे ग्रह इन परिधियोमे संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराल तथा और भी जो पूर्वमे कहा जा चुका है इसका उपदेश कालवश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमे उन अट्टाईस नक्षत्रोकी आठ ही गलियां होनी है ॥ ४५९ ॥

$$१८२१ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| \text{ या } ६३ \left| \begin{array}{c} ७४ \\ १७० \end{array} \right| २८ \text{ समिते.}$$

णव अभिजिष्णुद्वागि' साद्रो पुत्राओ उत्तराओ वि । ह्य वारस रिक्खाणि चंद्रस चरंति पदमपहे ॥ ४६०
 तदिण पुणव्वसू मव सत्तमः रेहिणो य चित्ताओ । छट्ठमि कित्तियाओ तह य विसाहाओ अट्ठमः ॥
 दममे अणुराहाओ जेठा एक्कारसम्मि पणगरसे । हत्थो मूलादितियं भिगसिरदुगपुस्सजसिलेसी ॥ ४६२
 ताराओ कित्तियादिसु छ'पंचतियेयकळकनियळसका । चउदुगदुगपंचेका एक्कचउछतिणवचउक्का य ॥
 चउतियनियपचा तह एक्करसजुयं सर्यं दुगदुगाणि । थत्तीस पंच तिगिण य कमेण णिदिट्ठसंखाओ ॥ ४६४
 ६ । ५ । ३ । १ । ६ । ३ । ६ । ४ । २ । २ । ५ । १ । १ । ४ । ६ । ३ । ९ । ४ । ४ । ३ ।
 ३ । ५ । १११ । २ । २ । ३२ । ५ । ३ ।

वीयणयसयलउड्डी कुरंगमिरदीवतोरणार्ण च । आदववारणवम्मियगोमुत्तं सरजुगार्ण च ॥ ४६५
 हत्थुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीणसिंगा य । विच्छुवदुक्कयवाधी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६
 मुरयं पत्तनपक्खी सेणा गयपुव्वभवरागत्ता य । पावा हयमिरसरिसा णं जुल्ली कित्तियादीर्ण ॥ ४६७

अभिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मघा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुषा, म्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, मूलदिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा), मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्य और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दो, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ म्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह क्रममें उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

६, ५, ३, १, ६, ३, ६, ४, २, २, ५, १, १, ४, ६, ३, ९, ४, ४, ३, ३, ५, १११, २, २, ३२, ५, ३ ।

बीजना^१, गाड़ीकी उद्विका^२, हिग्नका शिर^३, दीप^४, तोरण^५, आनपवारण^६ (छत्र), कल्मीक^७, (चाँटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूत्र^८, सरयुग^९, हस्त^{१०}, उत्पल^{११}, दीप^{१२}, अधिकरण^{१३}, हार^{१४}, वीणा^{१५}, सींग^{१६}, विच्छु^{१७}, दुष्कृतवापी^{१८}, सिहका शिर^{१९}, हाथीका शिर^{२०}, मुरज^{२१}, पनपक्षी^{२२}, सेना^{२३}, हाथीका पूर्व शरीर^{२४}, हाथीका अपर शरीर^{२५}, नौका^{२६}, घोड़ेका शिर^{२७} और चून्हा^{२८}, इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द य पट्टदीण. २ द व हयं ससीषापासाणं.

णियतारारणं संखा सच्चारणं ढाधिदूण रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिदब्बं पुक्करससदेहि पुक्करसे ॥ ४६८
११११ ।

होति परिवारतारा मूलंभिस्साओ सयलताराओ । तिथिहाइं रिक्खाइं मज्झिमवरभवरभेदेहिं ॥ ४६९

६६६६ । ५५५५ । ३३३३ । ११११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ । २२२२ ।
२२२२ । ५५५५ । ११११ । ११११ । ४४४४ । ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ । ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ ।
३३३३ । ५५५५ । १२३३२१ । २२२२ । २२२२ । ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

६६७२ । ५५६० । ३३३६ । १११२ । ६६७२ । ३३३६ । ६६७२ । ४४४८ । २२२४ ।
२२२४ । ५५६० । १११२ । १११२ । ४४४८ । ६६७२ । ३३३६ । १०००८ । ४४४८ । ४४४८ ।
३३३६ । ३३३६ । ५५६० । १२३४३२ । २२२४ । २२२४ । ३५५८४ । ५५६० । ३३३६ ।

अवराओ जेट्ठासद्धमिसभरणीओ सादिअसिलेस्सा । होति अवराओ पुणच्चस्सु तिउत्तरा रोहिणिविसाहाओ ॥
सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णमे पंचउत्तरसहस्सं । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभसंठा ॥ ४७१

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपने अपने सब ताराओकी संख्याको रखकर उसे ग्याहसौ ग्याहसै गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोके परिवार-ताराओका प्रमाण होता है । इसमें मूल ताराओका प्रमाण मिलानेसे समस्त ताराओका प्रमाण होता है । मध्यम, उत्कृष्ट और जघन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं ॥ ४६८-४६९ ॥

गुणकार— ११११ । परिवार तारा— क. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अभि. ३३३३, श्र. ३३३३, घ. ५५५५, श. १२३३२१, पू. भा. २२२२, उ. भा. २२२२, रे. ३५५५२, अ. ५५५५ म. ३३३३ ।

सकल तारा— क. ६६७२, रो. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, वि. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अभि. ३३३६, श्र. ३३३६, घ. ५५६०, श. १२३४३२, पू. भा. २२२४, उ. भा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्द्रा, शतभिषक्, भरणी, स्वाति और आश्लेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा), रोहिणी और विशाखा ये उत्कृष्ट; तथा शेष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुण और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुने नमखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ । २०१० । ३०१५ ।

अभिजिस्त्स छस्सयाणि तीसजुवाणि हुवंति नभखंडा । एवं नखत्तत्ताणं सीमविभागं वियाणेहि ॥ ४७२

६३० ।

पचैक्कं रिक्खाणि सत्त्वाणि मुहुत्तकालेणं । लंघंति गयणखंडे पणत्तीसट्ठारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणक्खत्ताणं परिमाणं भणमिं गयणखंडेसुं । लक्खं णव य सहस्सा अट्ठसया काहलायारा ॥ ४७४

रिक्खाण मुहुत्तगदी होदि पमाणं फलं मुहुत्तं च । इच्छा गिस्सेसाइं मिलिदाइं गयणखंडाणि ॥ ४७५

१८३५ । १०९८०० ।

तेरामियमि लद्धं णियणियपरिहीसु सो गमणकालो । तम्माणं उणसट्ठी होंति मुहुत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

५९ ।

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नभखण्ड होते हैं । इस प्रकार नभखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३० ।

सब नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तकालमें अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंको लांघते हैं ॥ ४७३ ॥ १८३५ ।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणको कहता हूं । ये गगनखण्ड काहला (वाद्यविशेष) के आकार हैं । इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है ॥ ४७४ ॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; $१००५ \times ६ = ६०३०$ । म. न. ग. खण्ड २०१०; $२०१० \times १५ = ३०१५०$ । उ. न. ग. खण्ड ३०१५; $३०१५ \times ६ = १८०९०$ । अभिजित् ग. खं. ६३०; $६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९००$ एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । $५४९०० \times २ = १०९८००$ उभय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त काल व्यतीत होता है, तो समस्त गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकी मुहूर्तकालपरिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है । उक्त प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये । उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

.. ...

१६ व सप्तमि.

अतिरेकस्व पमाणं तिणिण-सयाणि हवन्ति सत्त कला । तिमएहि मत्तसट्ठीसजुत्तेहि विभत्ताणि ॥ ४७७

$$\begin{array}{r} ३०७ \\ ३६७ \end{array}$$

सवणादिअट्ठभाणि अभिजिस्सादीओ उत्तरा पुग्वा । वच्चन्ति मुहुत्तेण वावणसयाणि अधियपणसट्ठी ॥ ४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्ठारसहस्सदुमयतेसट्ठी । इगिवीससहस्साणि णवसयसट्ठी हवे हारो ॥ ४७९

$$\begin{array}{r} ५२६५ \\ २१९६० \end{array}$$

वच्चन्ति मुहुत्तेण पुणव्वसुमघा तिमत्तदुगपंवा । अंककमे जोयणया तियणमच्चउएक्कएक्ककला ॥ ४८०

$$\begin{array}{r} ५२७३ \\ २१९६० \end{array}$$

वावणसया पणसीउत्तरा मत्तसीम असा य । चउणउदिपणसयहिदा जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्खा ॥

$$\begin{array}{r} ५२८५ \\ ३७ \\ ५९४ \end{array}$$

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे विभक्त तीन सौ सात कला है ॥ ४७७ ॥

समस्त ग. खण्ड १०९८००; $१०९८०० \times १ = १०९८००$; $१०९८०० \div १८३५ = ५९\frac{१८३५}{३३३} = ५९\frac{३३३}{३३३}$ मुहूर्त ।

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वानि, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र वावन सौ पैसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

$$५२६५\frac{१८३५}{३३३}$$

पुनर्वसु और मघा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ $५२७३\frac{१९४०३}{३३३}$ ।

कृत्तिका नक्षत्र एक मुहूर्तमें वावनसौ पचासी योजन और पांचसौ चौरानवैसे भाजित सैंतीस भाग अधिक गमन करता है । ॥ ४८१ ॥ $५२८५\frac{३३३}{३३३}$ ।

१ द् व पुग्वाठ. २ द् व चउणउदीपणयहिदा.

पचसहस्रं दुमया अट्टासीदी य ज्ञेयणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२
अदिरेकस्म पसागं कलाओ मगसत्तणिहदुगमेत्ता । अंककमे तद हारो खड्कणवपुक्कदुगमाणे ॥ ४८३

५२८८ $\left| \begin{array}{l} २०३७७ \\ २१९६० \end{array} \right|$

वावणसया त्राणउदि ज्ञेयणा वच्चदि विसाहा य । सोलससहस्रणवसयमगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

५२९२ $\left| \begin{array}{l} १६९४७ \\ २१९६० \end{array} \right|$

तेवणसयाणि ज्ञेयणाणि वच्चदि मुहुत्तेणं । चउवण चउसया दमसहस्र अंसा य अणुराहा ॥ ४८५

५३०० $\left| \begin{array}{l} १०४५४ \\ २१९६० \end{array} \right|$

तेवणसयाणि ज्ञेयणाणि चत्तारि वच्चदि जेट्टा । अंसा सत्तसहस्रं चउवीमउदा मुहुत्तेणं ॥ ४८६

५३०४ $\left| \begin{array}{l} ७०२४ \\ २१९६० \end{array} \right|$

पुस्सो अलिसेलाओ पुच्चासाहा य उत्तरासाहा । हत्थो मिंगसिरमूला अटाओ अट्ट पत्तेकं ॥ ४८७

तेवणसया उणवीमज्ञेयणा' जंति इमिमुहुत्तेणं । अट्टाणउदी णवसय पण्णरमसहस्र अंसा य ॥ ४८८

५३१९ $\left| \begin{array}{l} १५९९८ \\ २१९६० \end{array} \right|$

चित्रा और रोहिणीभेसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पाँच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहाँ अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे भाजित बीस हजार तीन सौ सत्तर कला है ॥ ४८२-४८३ ॥

५२८८ $\frac{२०३७७}{२१९६०}$

विशाखा नक्षत्र ब्रावन सौ ब्रानवै योजन और सोलह हजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ $५२९२ \frac{१६९४७}{२१९६०}$ ।

अनुशाया नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरपेनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ $५३०० \frac{१०४५४}{२१९६०}$ ।

ज्येष्ठा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरपेन सौ चार योजन और सात हजार चौबीस भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८६ ॥ $५३०४ \frac{७०२४}{२१९६०}$ ।

पुष्य, आश्लेषा, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढा, हस्त, मृगशीर्षा, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरपेन सौ उन्नीस योजन और पन्द्रह हजार नौ सौ अट्ठानवै भाग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ $५३१९ \frac{१५९९८}{२१९६०}$ ।

१ इ उणवणसयज्ञेयणा, व उणज्ञेयणा.

मंडलक्षेत्रमात्रं जह्णमे तीस जोयणा होति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मग्गिमवरमेसु पत्तेकं ॥ ४८९

३० । ६० । ९० ।

अठारस जोयणया हवेदि अभिजित्स मंडलक्षित्तं । सट्ठियणहमेत्ताओ गियणियताराजं मंडलखिदीओ ॥

उट्ठाओ दक्खिणाए उत्तरमज्जेसु सादिभरणीओ । मूलं अभिजीकित्तियरिक्खाओ चरंति गियमग्गे ॥ ४९१

एदार्णि रिक्खार्णि गियणियमग्गेसु पुब्बभणिदेसुं । णिच्चं चरंति मंदरसेलस्स पदाहिणकमेणं ॥ ४९२

एदि मघा मज्झाणहे कित्तियरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदए अणुराहाओ एवं जाणेज सेमाओ ॥ ४९३

। एवं णक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं निगुना वही प्रमाण क्रमसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोकेसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३० । ६० । ९० ।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें क्रमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणक्रमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृत्तिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मघा मध्याह्नको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष नक्षत्रोके भी उदयादिकको जानना चाहिये ॥ ४९३ ॥

विशेषार्थ— जिस समय किसी विवक्षित नक्षत्रका अस्तमन होता है उस समय उससे आठवां नक्षत्र मध्याह्नको और इससे भी आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होता है । इस नियमके अनुसार कृत्तिकादिक्के अतिरिक्त शेष नक्षत्रोके भी अस्तमन, मध्याह्न और उदयको स्वयं ही जानलेना चाहिये (देखो त्रिलोकसार गा. ४३६) ।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

दुविहा चरअचराओ पढ़णताराओ ताण वरसंखा । कोडाकोडीलखं तेत्तीससहस्रणवसया पणं ॥ ४९४

१३३९५००००००००००००००००००० ।

छत्तीस अचरतारा जंबूदीवस चउदिसाभाण । एदाओ दोससिणो परिवारा अद्धमेकम्मि ॥ ४९५

३६ । ६६९७५०००००००००००००००००० ।

रिक्खगमणाहु अधियं गमणं जाणेज सयलतारारणं । ताणं गामप्पहुदिस्सु उवएसो संपइ पणट्ठो ॥ ४९६

चंद्राद्धो मत्तंडो मत्तंडादो गहा गहाहिंओ । रिक्खा रिक्खाहिंतो ताराओ होति सिग्घगदी ॥ ४९७

। एवं तारारणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसिणिणो सगसगखेत्ते^१ गहा य जे^२ चारी । गत्थि अयणाण भगणे णियमा तारारण एमेव ॥

रविअयणे एक्केकं तेसीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिक्खसा चंदे^३ सत्तट्ठीभागचउचालं ॥ ४९९

१८३ । १३ । ४४ । ६७ ।

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक लाख तेतीस हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी है ॥ ४९४ ॥

१३३९५००००००००००००००००००० ।

इनमेसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारो दिशाभागोंमें स्थित हैं । ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोके परिवार-तारे है । इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये ॥ ४९५ ॥ अचर तारा ३६ । ६६९७५००००००००००००००००००० ।

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे ग्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीघ्र गमन करनेवाले होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं । नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

सूर्यके प्रत्येक अयनमें एक सौ तेरासी दिन-रात्रियां और चन्द्रके अयनमें सड़सठ भागोंमेंसे चवालीस भाग अधिक तेरह दिन होते हैं ॥ ४९९ ॥ १८३ । १३ ४४ ।

१ द व समयवले. २ य जं. ३ द व दिवादिचंदे.

दक्षिणअयणं आदी पञ्चवसाणं तु उत्तरं अयणं । सन्नेहि सूर्याणं विक्करीदं होदि चंदाणं ॥ ५००

छयेव मया तीमं भगणाणं अभिजिरिक्खविकलंभा । विट्ठा सर्व्वदुग्गिहिं सन्नेहि अणंगणाणेण ॥ ५०१

६३० ।

सदभिसभरणी अहा सारी तह सस्मिंल्लेस्सजेद्दा य । पंचुत्तरं सहस्सा भगणागे सीमविकलंभा ॥ ५०२

एदं चेव य तिगुणं पुण्यस्सू रोहिणां विसाहा य । तिण्णेव उत्तराखी अवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३

चउयणं च सहस्सा णव य सया होति मयलरिद्धाणं । विगुगियतयणक्खं डा दोचंदाणं पि णाद्वलंभा ॥ ५०४

५४९०० ।

एयं च सयसहस्सा अट्ठाणउदीसया य पडिपुण्णा । एमो मंडलउद्दे भगणागं सीमविकलंभा ॥ ५०५

१०९८०० ।

अट्ठारमभागसया तीमं नच्छदि रवी मुहुत्तेण । णक्खत्तसीमछेदे ते चेदं इमेण वेद्वत्था ॥ ५०६

१८३० ।

सब सूर्योका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होना है । चन्द्रोंके अधनोका क्रम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सर्वा सर्व्वदर्शियोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३० ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविक्रम अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्व्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तराषाढा, उत्तरा भाद्रपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुने तथा शेष नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सब नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ है । इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये ॥ ५०४ ॥ ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अष्टानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

सत्तरसट्टीणि हु चंदे सूरि बिसट्टिर्बहियं च । सत्तट्टी वि य भगणा खरइ सुहुत्तेण भाग्याणं ॥ ५१७

१७६८ । १८३० । १८३५ ।

चंद्रविगयणखंडे अण्णोणविसुद्धसेसवासट्टी । एयसुहुत्तपमाणं बासट्टिकल्लिच्छया तीसा ॥ ५१८

१ । ६२ । ३० ।

एयट्टितिणिगणुणं गयणखंडेण लब्भदि मुहुत्तं । अट्टरसट्टी य त्वा गयणखंडेण किं लब्धं ॥ ५१९

१८३० । १८६० । १ ।

चंदादो सिग्गगदी दिवससुहुत्तेण चरदि खलु सूरि । एवकं चैव सुहुत्तं एकं एयट्टिभागं च ॥ ५१०

१ । १ ।
६१ ।

रविरिक्खगणखंडे अण्णोणं सोद्धिऊण जं सेसं । एयसुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा त्वा तीसं ॥ ५११

१ । ५ । ३० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमे सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है । इसकी अपेक्षा सूर्य वासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७ ॥

१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर वासठ शेष रहते हैं । जब सूर्य एक मुहूर्तमे चन्द्रकी अपेक्षा वासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमे कितने खण्ड अधिक जावेगा ? इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, वासठ फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ $६२ \times ३० = १८६०$ ।

जब एक, आठ, तीन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ? ॥ ५०९ ॥ $१८६० \div १८३० = १\frac{१}{३}$ सु. ।

सूर्य चन्द्रमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शीघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो शेष रहे उसे ग्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त-इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

$३० \times ५ = १५०$ गगनखण्ड ।

१ ब विअट्टि°.

वीसद्वारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जइ^१ सूरौ । तो केत्तियकालेण सयपंचासं कमइ ति ॥ ५१२

१८३० । १ । १५० ।

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एक्कस्स मुहुत्तस्स य भागं एकट्ठिमे पंच ॥ ५१३

५
६१ ।

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसस्स जइणभागोहिं । लद्धं तु होइ रविससिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४

तिसयदलगगणखंडे कमेइ जइ दिणयरो दिणिक्केणं । तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडगमण को काले ॥

१५० । १ । ६३०

अभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवल्लो अहोरत्ते । सूरें समं गच्छदि एत्तो सेसाणि वोच्छामि ॥ ५१६

अ. रा. ४, सु. ६ ।

सदभिसभरणीअद्दा सादी तह अस्सिलेसजेद्दा य । छच्चेव अहोरत्ते एक्कावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७

अ. रा. ६, सु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लपेगा ? ॥ ५१२ ॥

$$१५० \div १८३० = \frac{१५०}{१८३०} = \frac{५}{६३} \text{ सु. ।}$$

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तों (३० सु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक ज्विनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध अवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनमें तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है । यहासे आगे शेष नक्षत्रोंका कथन करता हूं ॥ ५१६ ॥

$$\text{अभि. ग. खं. } ६३० \div १५० = ४\frac{१}{३} \text{ दिन} = ४ \text{ अहोरात्र और } ६ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कीस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

$$\text{ज. न. ग. खण्ड } १००५; १००५ \div १५० = ६\frac{५}{६} \text{ दिन} = ६ \text{ अहोरात्र और } २१ \text{ मुहूर्त अधिक ।}$$

तिष्णेष्व उत्तराओ पुणवसु रोहिणी विसाहा य । वीसं च अहोरत्ते तिष्णेत्रं य होति सूरस्स ॥ ५१८

अ. रा. २०, सु. ३ ।

अवसेसा णक्खत्ता पण्णारस वि सूरगदा होति । बारस चैव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१९

अ. १३, सु. १२ ।

सत्तट्ठिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमह जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होह गमणम्मिं ॥ ५२०

६७ । १ । ६३० ।

अभिजिस्स चंदवारो' सत्तट्ठी खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया णवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

९ । २७ । ६७ ।

सदभिसभरणीअदा सादी तह अस्सलेसजेट्ठा य । एदे छणक्खत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२२

१५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र वीस अहोरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २० $\frac{१}{६}$ अ. रा. = २० अहोरात्र और ३ सु. अधिक ।

शेष पन्द्रह ही जन्म नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० = १३ $\frac{२}{३}$ अ. रा. = १३ अहोरात्र और १२ मुहूर्त अधिक ।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रसे सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रके) गगनखण्डों तक साथ गमन करनेमें कितना समय लगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस भाग अधिक नौ मुहूर्त लब्ध आते हैं । यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है ॥ ५२१ ॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; ६३० ÷ ६७ = ९ $\frac{३}{७}$ सु. का. ।

शतभिषक्, भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं ॥ ५२२ ॥ अ. न. ग. खं. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त ।

‘वद्दसाहकिण्हपक्खे’ जवमीए षणिट्ठणामणक्खत्ते । आदीदो अट्ठारस पच्चमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८
 कत्तियमासे पुणिमिदिवसे इगितीसपच्चमदीदो । तीदाए सादीए रिक्खे होदि हु तइज्जयं विसुयं ॥ ५३९
 वद्दसाहसुकपक्खे छट्ठीए पुणव्वसुकखणक्खत्ते । तेदालसंखपच्चमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५४०
 कत्तियमासे सुक्खिवाासिए पंचवण्णपरिसंखे । पच्चमदीदे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५४१
 वद्दसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्ठसट्ठिपरिसंखे । पच्चमदीदे उसुयं] छट्ठमयं होदि णियमेणं ॥ ५४२
 कत्तियमासे किण्हे जवमीदिवसे मघाए णक्खत्ते । सीदीपच्चमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३
 वद्दसाहपुण्णमीए अस्तिणिरिक्खे जुगस्स पढमादो । तेणउदी पण्वेसु त्रि होदि पुढं अट्ठमं उसुयं ॥ ५४४
 कत्तियमासे सुक्खिछट्ठीए उत्तरादिमहपदे । पंचुत्तरएकसयं पच्चमदीदेसु जवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५३८ ॥

तीसरा विषुप कार्तिक मासकी पूर्णिमाके दिन आदिसे इकतीस पर्वोंके वीत जानेपर स्वाति नक्षत्रके रहते होता है ॥ ५३९ ॥

चौथा विषुप वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेलासी पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पंचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४१ ॥

छठा विषुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी तृतीयाके दिन [अश्लेष पर्वोंके वीत जानेपर अनुराधा नक्षत्रके रहते] नियमसे होता है ॥ ५४२ ॥

सातवां विषुप कार्तिक मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीके दिन मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानव पर्वोंके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भाद्रपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पर्वोंके वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

वहसाहसुक्कारासि उत्तरपुण्यम्हि फगुणीरिचखे । सत्तारसपुक्कसयं पञ्चमदीहेसु दसमयं उसुयं ॥ ५४१
पणवहिसे दुमणीणं दक्खिणपुत्तरायणं उसुयं । चय' बाणेज्जो उस्सपिणिपडमभादिचरिमंतं ॥ ५४७
पल्लससंखभागं दक्खिणअयणस्स हेदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरअयणं उसुपं च तहगुणं ॥ ५४८

$$\begin{array}{c|c|c} \text{दक्खि प} & \text{उत्त प} & \text{उसुप प २} \\ \hline a & a & a \end{array}$$

अवसपिणिपु. एवं वत्तन्वा ताओ रहडघडिण्णं^२ । हेति अणंताणंता पुण्वं वा दुमणिपक्खित्तं ॥ ५४९
चत्तारो लवणजले धादुद्दीवम्मि वारस मियेका । वादाल कालसलिले वाहत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५०

४ । १२ । ४२ । ७२ ।

णियणियसलीण अद्धं दीवसमुदाण पुक्कभागम्मि । अवरे भागं अद्धं चरंति पंतिक्कमेणं च ॥ ५५१
पुक्केक्कचारखेत्तं दोहोचंदाण होदि तन्वासो । पंचसया दससहिदा दिणयरार्थिवादिरिचा य ॥ ५५२

दशत्रों विषुव वैशाख मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीके दिन 'उत्तरा' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वोंके वीत जानेपर होता है ॥ ५४६ ॥

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूर्योके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुवोंको ले आना चाहिये ॥ ५४७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण पत्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है । विषुवोंका प्रमाण इससे दूना है ॥ ५४८ ॥

दक्षिण अयन पत्य ÷ असं., उत्तर पत्य ÷ असं., विषुव (पत्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अरघटकी घटिकाओंके समान उन दक्षिण-उत्तर अयन और विषुवोंको कहना चाहिये । सूर्यके प्रक्षेप पूर्ववत् अनंतानंत होते हैं ॥ ५४९ ॥

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्ड द्वीपमें बारह, कालोद समुद्रमें व्यालीस और पुष्करार्द्ध द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेसे आधे एक भागमे और आधे दूसरे भागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे ($\frac{1}{16}$) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

पुह पुह चारखेसे पण्णरस हुवन्ति चंदवीहीओ । तच्चासो छप्पणा जोयणया एकसट्ठिहिदा ॥ ५५३

$$१५ \left| \begin{array}{l} ५६ \\ ६३ \end{array} \right|$$

णियणियचंदपमाणं भजित्ठं एकसट्ठिरूवेहिं । अञ्जवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासम्मि ॥ ५५४

ससिसंखापविहत्तं सच्चभन्तरवीहिट्ठिदिट्ठं । दीघाणं उवहीणं आदिमपहजगदिविच्चाळ ॥ ५५५

उणवणसहससा णवसयणवणउदजोयणा य तेत्तीसा । अंसा लवणसमुदे अच्चभन्तरवीहिजगदिविच्चाळ ॥

$$७९९९९ \left| \begin{array}{l} ३३ \\ ६१ \end{array} \right|$$

दुगतितयितयितयिणिण य विच्चाळं धादहम्मि दीवम्मि । णभलकएकअंसा तेसीदिसदेहिं अवहरिदा ॥ ५५७

$$३३३३२ \left| \begin{array}{l} १६० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पृथक् पृथक् चारखेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती है उनका विस्तार इकसठसे भाजित छप्पन योजनप्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार $\frac{५६}{६३}$ ।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमाणमें इकसठ रूपोंका भाग देकर अट्ठाईससे गुणा कानेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त कानेपर जो लब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीथीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतीके बीच अंतराल होता है ॥ ५५४-५५५ ॥

उदाहरण—लवण समुद्रमें चन्द्र ४; $४ - ६१ = \frac{१४}{६३}$; $\frac{१४}{६३} \times २८ = \frac{११२}{६३}$; ल. स. विस्तार $२००.००० = \frac{१२२०००००}{६३}$; $\frac{१२२०००००}{६३} - \frac{११२}{६३} = \frac{१२१९९८८८}{६३}$ । चन्द्र संख्या ४ = $\frac{२४४}{६३}$; $\frac{१२१९९८८८८}{६३} \div \frac{२४४}{६३} = ४९९९९\frac{३३}{६३}$ अभ्यन्तर वीथी और जगतीके मध्य अन्तराल ।

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीथी और जगतीके बीच उनञ्चास हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात् तेतीस हजार तीन सौ बत्तीस-योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ $३३३३२\frac{१६०}{१८३}$ ।

सगच्छणहणत्रपुक्का अंककमे पणखदोणिण अंसा य । इगिअट्टदुएक्काहिदा कालोदयजगदिविच्चालं ॥ ५५८

$$१९०४७ \left| \begin{array}{l} २०५ \\ १२८९ \end{array} \right|$$

सुण्णं चउठाणेक्का अंककमे अट्टपंचतिणिण कला । णवचउपंचविहत्तो विच्चालं पुक्खरद्धम्मि ॥ ५५९

$$११११० \left| \begin{array}{l} ३५८ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदाणि अंतराणि पढमप्पइसंडिदाणं चंदाणं । विदियादीणं पहाणं अधिया अठमंतरे बहिं ऊणा ॥ ५६०

लवणादिचउक्काणं वासपमाणम्मि णियससिदलाणं । विंवाणिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअद्वेणं ॥ ५६१

भजिद्वणं जं लद्धं तं पत्तेकं ससीण विच्चालं । एवं सब्बपहाणं अंतरमेदम्मि णिहिट्ठं ॥ ५६२

णवणउदिसइस्सं णवसयणवणउदि जोयणा य पंच कला । लवणसमुदे दोणं तुसारकिरणाय विच्चालं ॥

$$९९९९९ \left| \begin{array}{l} ५ \\ ६१ \end{array} \right|$$

.....

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर वीर्यकी मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ $१९०४७ \frac{२०५}{१२८९}$ ।

पुष्कार्द्ध द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह हजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनचाससे भाजित तीन सौ अठ्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ $११११० \frac{३५८}{५४९}$ ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अभ्यन्तरमें द्वितीयादिक पथोंसे अधिक और ग्राह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्धभागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है । इस प्रकार यहांपर सब पथोंका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है ॥ ५६१-५६२ ॥

ल. स. का विस्तार २०००००, $२००००० = \frac{१२२०००००}{६१}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{२२४}{६१}$; $\frac{२२४}{६१} \div २ = \frac{११२}{६१}$; $\frac{१२२०००००}{६१} \div \frac{११२}{६१} = \frac{१२१८९८०८}{६१}$;
ल. स. चन्द्र संख्या ४, $४ \div २ = २$; $२ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९८८८}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९ \frac{५}{६१}$ ल. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण ।

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानवै हजार नौ सौ निन्यानवै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है ॥ ५६३ ॥ $९९९९९ \frac{५}{६१}$ ।

पंच चउठाणछक्का अंककमे सगतिएक अंसा य । तियअट्टेक्कविहत्ता अंतरमिदूण धादइपंडे ॥ ५६४

६६६६५ | १३७ |
१८३ |

चउणवगयणट्टतिया अंककमे सुण्णएकचारि कला । इगिअड्डुगइगिअजिदा अंतरमिदूण कालोदे ॥ ५६५

३८०९४ | ४१० |
१२८१ |

एक्कचउठाणडुग अंककमे सत्तछक्कएक्क कला । णवचउपंचविहत्ता अंतरमिदूण पोक्खरद्धस्मि ॥ ५६६

२२२२१ | १६७ |
५४९ |

णियणियपडमपहाणं जगदीणं अंतरपमाणसमं । णियणियलेस्सगद्दीओ सव्वमियंकाण पत्तेक्कं ॥ ५६७

२२२२१ | १७१ | (१)
५४९ |

सीसं णवदी तिसया पण्णरसमुदा य चाल पंचसया । लवणण्णहुदिचउक्के चंदाणं हंति वीहीओ ॥ ५६८

३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके बीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके क्रमसे छयासठ हजार छह सौ पैसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५१८३ ॥

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानव योजन और बारह सौ इक्कासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४१२८१ ॥

पुष्कराक्ष द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो इन अंकोंके क्रमसे बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उर्नचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ ५६६ ॥ २२२२१५४९ ॥

अपने अपने प्रथम पथ और जगत्तियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

लवणसमुद्रादिक चारमें क्रमसे तीस, नव्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं ॥ ५६८ ॥ ३० । ९० । ३१५ । ५४० ।

नियपहपरिधिपमाणे पुह पुह दुसदेक्कवीससंगुणिदे । तेरससहस्ससरासथपणुवीसदिदे मुहुत्तगदिमाणं ॥

२२१
१३७२५

सेसाओ वण्णणाओ जंव्वहीवम्मि जाओ चंदार्ण । ताओ लवणे धादईसंडे कालोदपुक्खरद्धं ॥ ५७०
। एवं चंदार्ण परूवणा सम्मत्ता ।

अत्तारि होति लवणे बारस सूरा य धादईसंडे । बादाला कालोदे वावत्तरि पुक्खरद्धम्मि ॥ ५७१
१२ । ४२ । ७२ ।

नियनियरवीण अद्धं वीवसमुहाण एकभागम्मि । अवरे भागे अद्धं चरंति पंक्तिक्कमेणेव ॥ ५७२
एक्केक्कचारखेत्तं दोहो दुमणीण होवि तव्वासो । पंचसया दससहिदा विणवद्द्विंवादिरित्ता य ॥ ५७३

१ । २ । ५१०
४८
६१

एक्केक्कचारखेत्ते चउसीदिउदसदेक्कवीहीओ । तव्वासो अद्धदालं जीयणया एक्कसद्धिहिदा ॥ ५७४

१८४
४८
६१

अपने अपने पथोंकी परिधिके प्रमाणको पृथक् पृथक् दो सौ इक्कीससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ १३७२५ ।

लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका दोष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूपाणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्करार्द्धमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ४२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक भागमें और आधे दूसरे भागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है । इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यविम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५७३ ॥ ५१०१६६ ।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं । इनका विस्तार इकसठसे माजित अड़तालीस योजन होता है ॥ ५७४ ॥ १८४ ; १६६ ।

१ द व मुहुत्ते. २ बारखेचे दो दो.

लवणादिचउक्काणं वासयमाणम्मि गियरविदलाणं । विंवाणिं फेलित्ता तत्तो गियपूसणदेणं ॥ ५७५
 भजिदूणं जं लद्धं तं पत्तेक्कं रवीग विच्चालं । तस्स य अद्धपमाणं जगदीयासणमरगाणं ॥ ५७६
 णवणडदिसहस्साणि णवमयणवणडदियोयणाणि पि । तेरसमेत्तकलाओ भजिद्व्या एक्कसट्ठीए ॥ ५७७

$$\frac{९९९९९}{१३} \left| \frac{१३}{६१} \right|$$

एत्तियमेत्तपमाणं पत्तेक्कं दिणयराण विच्चालं । लवणोदे तस्सद्धं जगदीण गिययपडममरगाणं ॥ ५७८
 छावट्ठिमहस्साणि छस्सयपण्णंट्ठि जोयणाणि कला । इगिसट्ठीजुत्तसयं तेमीटीजुत्तसयं हारो ॥ ५७९

$$\frac{६६६६५}{१६१} \left| \frac{१६१}{१८३} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण धादईसंडे । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उद्वियावावा ॥ ५८०
 अइतीससहस्सा चउणउदी जोयणाणि पंच सया । अट्टाहत्तरि हारो वारसयसयाणि इगिमीदी ॥ ५८१

$$\frac{३८०९४}{५७८} \left| \frac{५७८}{१२८१} \right|$$

एदं अंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसं उवहिआवाहा ॥ ५८२

लवणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योंके विम्बोंको घटाकर शेषमें
 अर्ध सूर्यसंख्याका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती
 व आसन्न (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तरालप्रमाण होता है ॥ ५७५-५७६ ॥

ल. स. वि. यो. $२०००००० = \frac{१२००००००}{६१}$; ल. स. सूर्य ४; $४ \div २ = २$;
 इनका विम्बविस्तार $\frac{०.६}{६१}$; $\frac{१२००००००}{६१} - \frac{०.६}{६१} = \frac{१२१९९९९.४}{६१}$; सूर्यसंख्या $४ \div २$
 $= २ = \frac{१२२}{६१}$; $\frac{१२१९९९९.४}{६१} \div \frac{१२२}{६१} = ९९९९९\frac{१}{३}$ सूर्य-अन्तर । सू. अ. $९९९९९\frac{१}{३}$
 $\div २ = ४९९९९\frac{१}{६}$ जगती और प्रथम मार्गका अन्तर ।

निन्यानत्रै हजार नौ सौ निन्यानत्रै योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना
 लवण-समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है । इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्गके
 बीच अन्तर है । ॥ ५७७-५७८ ॥

छयासठ हजार छह सौ पैंसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ
 कला इतना घातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योका अन्तराल प्रमाण है । इससे आधा किरणोंकी गति
 और उसके सदृश ही समुद्रका अन्तराल भी है ॥ ५७९-५८० ॥ $६६६६५\frac{१}{३}$ ।

अइतीस हजार चौरानत्रै योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित पांच सौ अठत्तर
 भाग, यह कालोद समुद्रमें एक एक सूर्यका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधा किरणोंकी गति और
 उसके ही बराबर समुद्रका अन्तर भी है-॥ ५८१-५८२ ॥ $३८०९४\frac{५}{६}$ ।

बावीसहस्ताणि वसयद्गिगीस जौयणा अंसा । दौगिणसया उणदालं हारो उणवणपंचसया ॥ ५८३

$$२२२२१ \left| \begin{array}{c} २३९ \\ ५४९ \end{array} \right|$$

एदं अंतरमाणं एककेकरवीण पोक्खरद्धम्मि । लेस्सागदी तदद्धं तस्सरिसा उदधिमावाहा ॥ ५८४

ताओ आवाधाओ दोसुं पासेसु संठिद्वरीणं । चारक्खेत्तेणहिया^१ अवमंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५

जंबूयके दोण्हं लेस्सा वच्चंति चरिममग्गादो । अवमंतरए णभतियतियसुणगा पंच जौयणया ॥ ५८६

$$५०३३० ।$$

चरिमपहादो बहिं लवणे दोणभट्टितियजौयणया । वच्चइ लेस्सा अंसा सयं च हारा तिसीदिमधियसया ॥

$$३३००२ \left| \begin{array}{c} १०० \\ १८३ \end{array} \right|$$

पढमपहसंठियाणं लेस्सगदीण चट्टुअट्टणवचउरो । अंककमे जौयणया तियतिय भागस्सेस पुहहाणिवट्ठिओ ॥

$$३३५१३ \left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right| (?)$$

वाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्कराद्ध द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तरालप्रमाण है । इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर भी है ॥ ५८३-५८४ ॥

$$२२२२१ \frac{२३९}{५४९} ।$$

दो पार्श्वभागोंमें स्थित सूर्योके ये अन्तर अभ्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनप्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

$$५०३३० ।$$

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेलीस हजार दो योजन और एक सौ तेरासी भागोंमेंसे सौ भागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥

$$३३००२ \frac{१००}{१८३} ।$$

प्रथम पथमें स्थित [सूर्य-चन्द्रोंकी किरणगति] अंकक्रमसे चार, आठ, नौ और चार, इन अंकोंके प्रमाण अर्थात् चार हजार नौ सौ चौरासी योजन और तीन भाग अधिक है । शेष पथोंमें हानि-वृद्धि है (?) ॥ ५८८ ॥

लवणप्पहुदिचउक्के णियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वञ्चंति ताण लेस्सा अण्णक्खेत्तं ण कइया वि ॥ ५८९
अट्ठासद्वित्तिसया लवणम्मि हुवंति भाणुवीहीओ । चउत्तरएक्कारससयमेत्ता धादईसंखे ॥ ५९०

३६८ । ११०४ ।

अउसट्ठी अट्ठसया तिणिण सहस्साणि कालसल्लिम्मि । चउवीसुत्तरउसया छच्च सहस्साणि पोक्खरद्धम्मि ॥

३८६४ । ६६२४ ।

णियणियपरिहिपमाणे सट्ठिसुहुचेहि अवहिदे लद्धं । पत्तेक्कं भाणूणं सुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२

सेसाओ वण्णणाओ जंजूदीवम्मि जाओ दुमणीणं । ताओ लवणे धादईसंखे कालोदपुक्खरहेत्तेसु ॥ ५९३

। सूरप्परुवणा ।

वावण्णा तिणिणसया होति गहाणं च लवणजलहिम्मि । छपरण्णा अब्भदियं सहस्समेक्कं च धादईसंखे ॥

३५२ । १०५६ ।

तिणिण सहस्सा छसयं छण्णउदी होति कालउवहिम्मि । छत्तीसम्भदियाणि तेसद्वित्तियाणि पुक्खरद्धम्मि ॥

३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परुवणा सम्मत्ता ।

लवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द्र है उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जाती ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीथियां लवण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८ । ११०४ ।

तीन हजार आठ सौ चौसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें, और छह हजार छह सौ चोवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें है ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो लव्य आवे उतना प्रत्येक सूर्योंकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योंका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, धातकीखण्ड, कालोद और पुष्करार्द्धमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यग्ररूपणा समाप्त हुई ।

तीन सौ बावन ग्रह लवण समुद्रमें और एक हजार छपन धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ ।

तीन हजार छह सौ छ्यानवै ग्रह कालोद समुद्रमें और तिरैसठ सौ छवीस पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार ग्रहोंकी ग्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवणमि वारसुत्तरसंयमेत्ताणि हुवेति रिक्खाणि । छत्तीसेहि अधिया तिगिणसंया धादईसंके ॥ ५९१
११२ । ३३६ ।

छाहचरिउत्ताई पुक्करससयाणि कालसलिउमिम । सोलुत्तरदोसहससा दीववे पोक्करदुमिम ॥ ५९७
३१७६ । २०१६ ।

सेसाओ वण्णणाओ जंबूदीवमिम जाव रिक्खाणे । ताओ लवणे धादईसंके कालोदपोक्करदेसुं ॥ ५९८
। एवं णक्खत्ताण परुवणा सम्मत्ता ।

दोणिण थिय लक्खाणि सत्तहीसहसस णवप्याणि च । होति हु लवणसमुदे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ५९९
२६७९०००००००००००००००००००० ।

अट्ट थिय लक्खाणि तिगिण सहससाणि सप्तसयाणि पि । होति हु धादईसंके ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६००
८०३७०००००००००००००००००००० ।

अट्ठावीसं लक्खा कोडाकोडीण वारससहससा । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१
२८१२९५०००००००००००००००००००० ।

अट्ठात्तलं लक्खा बावीससहससवेसयाणि च । होति हु पोक्करदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२
४८२२२००००००००००००००००००००० ।

लवण समुद्रमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥
११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छपत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्करार्द्ध द्वीपमें हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका शेष वर्गन जैसा जम्बूद्वीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद्र, धातकी-
खण्ड द्वीप, कालोद समुद्र और पुष्करार्द्ध द्वीपमें भी समझना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुद्रमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥

२६७९००००००००००००००००००००० ।

धातकीखण्डमें आठ लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०० ॥

८०३७००००००००००००००००००००० ।

कालोद समुद्रमें अट्ठाईस लाख बारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०१ ॥

२८१२९५००००००००००००००००००००० ।

पुष्करार्द्ध द्वीपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

४८२२२०००००००००००००००००००००० ।

सेलाओ वषण्णाओ वंदूदिवस्स वषण्णसमाओ । णवरं विसेसो संखा अण्णणा खीलत्तारणं ॥ ६०३
एकसयं उण्णालं लवणसमुदम्मि खीलत्ताराओ । वसडत्तरं सहस्सा दीवग्गि य धादईसंढे ॥ ६०४

१३९ । १०१० ।

एक्कत्तालसहस्सा बीसुत्तारमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्सा वेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धमि ॥ ६०५

४११२० । ५३३३० ।

माणुसखेत्ते ससिणो छासट्ठी होंति एक्कपासमि । दोपासेसुं दुगुणा तेचियमेत्ताओ मत्तंढा ॥ ६०६

६६ । १३२ ।

एक्कससहस्साणि होंति गहा सोलसुत्तरा लसया । रिक्खा विणिण सहस्सा छस्सयच्छण्णट्ठिज्जदिरिक्खा ॥

११६१६ । ३६९६ ।

कट्ठासीदीलव्खा चालीससहस्ससगसयाणि पि । होंति हु माणुसखेत्ते तारणं कौट्ठकौट्ठीओ ॥ ६०८

८८४०७००००००००००००००००० ।

पंचाणडदिसहस्सं पंचसया पंचवीसवग्गदिया । खेत्तमि माणुसाणं चेट्ठेत्ते खीलत्ताराओ ॥ ६०९

९५५३५ ।

सग्गे ससिणो सूरान्णक्खत्ताणि गहा य तारानि । णियणियपह्पणिधीसुं पंतीए चरंति णमखंढे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्वीपके वर्णनके समान है । विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न भिन्न है ॥ ६०३ ॥

ये स्थिर तारे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दस हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुक्खरार्द्ध द्वीपमें तिरिपन हजार दो सौ तीस स्थिर तारे हैं ॥ ६०५ ॥ ४११२० । ५३३३० ।

मनुष्यलोकके भीतर एक पार्श्वभागमें छयासठ और दोनों पार्श्वभागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छयानवै नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़कोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

८८४०७००००००००००००००००० ।

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवै हजार पांच सौ पैतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ ।

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पंक्ति रूपसे नभखण्डोंमें संचार करते हैं ॥ ६१० ॥

सम्बे कुण्ठति मेरुं पद्माहिणं जंडुदीवजोदिगणा । अक्षरमाणा धादहसंहे तह पोखरवद्धम्भि ॥ ६११

। एवं चरगिहानं चारो सम्मत्तो ।

मणुसुत्तरादु परदो सयंभूरमणो त्ति दीवउवहीणं । अचरमरुवडिगणं जोहगणणं परुवेमो ॥ ६१२

एतो मणुसुत्तरगिरिदपहुदि जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति संतिदचंदाइच्चाणं विण्णासविहिं वत्तइस्सामो । तं जह—माणुसुत्तरगिरिदादो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्लयं होदि । तत्तो परं पत्तेक्कमेक्कल्लजोयणाणि गंतूण विदिदादिवलयाणि हंतूण जाव सयंभूरमणसमुद्रो त्ति । णवरि सयंभूरमण-समुद्रस्स वेदीए पण्णाससहस्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे^१ चरिमवक्यं होदि । एवं सम्बवलयाणि केसिया हंतूण त्ति उत्ते चौहल्लज्जजोयणोहिं भजिदजगसेही पुणो तेवीसवल्लपुहि परिहीणं होदि । तस्स ५

ठवणा १४००००० रि २३ ।

एदाणं वलयाणं संतिदचंदाइच्चपमाणं वत्तइस्सामो— पोखरवरदीवद्धस्स पढमवल्लपु संतिदचंदाइच्चा पत्तेक्कं चउदाल्लम्भहियएक्कसयं होदि । १४४ । १४४ । पुक्खवरणीररासिस्स

जम्बूद्वीपमे सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्करार्द्ध द्वीपमे आधे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर ग्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके समूहोंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र तक स्थित चन्द्र-सूर्योंकी विन्यासविधिको कहते हैं । वह इस प्रकार है— मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वलय है । इसके आगे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वलय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वलय है । इस प्रकार सर्व वलय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगध्रेणीमें चौदह लाख योजनोका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वलयोंका प्रमाण होता है । उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० — २३ ।

इन वलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणको कहते हैं— पुष्करार्द्ध द्वीपके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक एक सौ चवालीस हैं । १४४ । १४४ ।

१ द् व विहानं. २ द् व वलेयं. ३ द् व पदेसं.

पदमवलण् संठिद्वंदाइच्चा पत्तेकं अट्टासीदिअम्भहियदोणिणसयमेत्तं होदि । हेट्ठिमदीवस्स वा रयणा-
यरस्स वा पदमवलण् संठिद्वंदाइच्चागे तदणत्तरोवरिमदीवस्स वा णीररासिस्स वा पदमवलण् संठिद्वं-
दाइच्चा पत्तेकं दुगुणं होऊण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहो ति । तत्थ अंतिमवियण्णं वत्तइस्सामो—
सयंभूरमणसमुहस्स पदमवलण् संठिद्वंदाइच्चा अट्टावीसलक्खेण भविदणवनेदीवो पुणो चउरुवहिद-
सत्तावीसरुवेहिं अम्भहियं होइ । तच्चेदं । $२८००००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$ पोक्खरवरदीवद्वपहुदि जाव सयंभूरमण- ५
समुहो ति पत्तेकदीवस्स वा उवहिस्स वा पदमवलण् संठिद्वंदाइच्चाणं आणयणहेदु इमा सुत्तागाः—

पोक्खरवरुवहिपहुदिं उवरिमदीवोवहीण विक्खंभं । लक्खहिद्वं णवगुणिदं मगसगदीउवहिपदमवलण्फलं ॥

विचयं पुण पडिवलयं पडि पत्तेक चउत्तरकमेण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुहं ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्येक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगुणे होने चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विक्कम्भको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्टाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोसे भाजित सत्ताईस रूपोसे अधिक है । वह यह है—
ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + $\frac{२७}{४}$ । पुष्करार्द्ध द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके लाने के लिये यह गाथासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र-सूर्योंका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२०००००० यो; ३२०००००० ÷ १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम वलयमें स्थित चन्द्र व सूर्योंकी सख्या ।

(२) स्वयंभूरमण समुद्रका विक्कम्भ (ज. श्रे. ÷ २८ + ७५०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + $\frac{२७}{४}$ ।

यहापर चय प्रत्येक वलयके हर एक स्थानमें चार उत्तर क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

$$१६४२८००००० \left| \begin{array}{l} २७ \\ ४ \end{array} \right|$$

दीवस्व वा उग्रहिस्व वा तु पणजादपढमवल्यद्वारं भोक्तृण सच्चत्थ चउकं उत्तरकमं वत्तच्चं । मणुसुत्तर-
गिरिंदानो पण्णाससहस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्यम्मि डिट्ठचंदाइच्चाणं विच्चालं सत्तेतालसहस्स-णवसय-
चोइसजोयणाणि पुणो छहत्तरिजादमदेसा तेसीदिजुदपुककसयरुवेहिं भजिदमेत्तं होदि । तं चेदं ४७९१४
 १७६ विदियवलये चंदाइच्चाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-
 १८३ जुदार्णं दोषेण सहस्सा कलाओ होदि दोणिसयसत्तावण्णरुवेणअभहियदोणिसहस्सेण हरिदमेत्तं ५
 होदि । तं चेदं ४८६४६ २१३० एवं गेदच्चं जाय सयंभूरमणसमुदो ति । तत्थ अंतिमवियपं
 वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुदस्स पढमवल्यण एवेक्कचंदाइच्चाणमंतरं तेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-
 जोयणाणि अंगा पुण पण्णारमजुदेकसयं हारो तेमीदिजुदपुककसयरुवेण अबभहियं होदि पुणो रुवस्स
 अमंवेजउभोगेअभहियं होदि । तचेदं ३३३३१ । मा ११५ १८३ एवं सयंभूरमणसमुदस्स विदियपहणहुदि-
 दुचरिमपहंतं विसेसाहियपरुवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुदस्स चरिमवल्यम्मि चंदाइच्चाणं विच्चालं १०
 भण्णमाणे छादालसहस्स-एककसय वावण्णजोयणयपमाणं होदि पुणो बारसाहियपुककसयकलाओ हारो
 तेणउदिरुवेणअभहियपत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ धण अंसा ११२ ७९३
 । एवं अचरजोइगणपरुवणा समत्ता ।

चला गया है । अर्थात् इन वलयोमे चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे — पु. द्वीपके उत्तरार्द्धिमं प्र.
वलयमे १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वलय स्थानको
छोड़कर सर्वत्र चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?) ।

मानुसुत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वलयमे स्थित चन्द्र-सूर्योका
अन्तराल सैतालीस हजार नौ सौ चौदह योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ छपत्तर
भागमात्र अधिक है । वह यह है — ४७९१४ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ । द्वितीय वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तर
अड़तालीस हजार छह सौ छयालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे भाजित दो हजार
एक सौ तीस कला अधिक है । वह यह है — ४८६४६ $\frac{३}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण
समुद्र पर्यन्त ले जाना चाहिये । उससे अन्तिम निकल्यको कहते हैं — स्वयंभूरमण समुद्रके
प्रथम वलयमे प्रत्येक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेनीस हजार तीन सौ इक्तीस योजन और एक सौ
तेरासीसे भाजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असख्यातसे भाजित एक रूप अधिक
है । वह यह है — ३३३३१ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर
द्विचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके
अन्तिम वलयमे चन्द्र-सूर्योका अन्तरालके कहनेपर छयालीस हजार एक सौ बावन योजनप्रमाण
और सान सौ तेरानवसे भाजित एक सौ बागह कला अधिक है । वह यह है — ४६१५२ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ $\frac{१}{४}$ ।

इस प्रकार अचर ज्योतिर्गणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एतो चंदाण सपरिवाराणमाणयणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— जंबूद्वीपादिपंचदीवसमुद्रं^१ सुत्तुण तदियसमुद्रमार्दि कादूण जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति एवासिमाणयणकिरिया ताव उच्चदे— तदियसमुद्रम गच्छो वत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्ठी, उवरिमसमुदे गच्छो अट्ठावीसुत्तरसयं । एवं दुगुणक्रमेण गच्छा गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रं ति । संपहि एदेहि गच्छेहि पुष पुष गुणिज्जमाणरासीभो कीरिदे— तदियसमुदे वेसइमट्ठासीदिमुवरिमदीवे ततो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणक्रमेण गुणिज्जमाणरासीभो गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रं पत्ताओ ति । संपहि अट्ठासीदिविसदेहि^२ गुणिज्जमाणरासीभो ओव- ५
ट्ठिय^३ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय अट्ठासीदिवेसदमेव सव्वगच्छाणं गुणिज्जमाणं कादव्वं । एवं कदे सव्वगच्छा अण्णोणं पेक्खिद्वण चउगुणक्रमेण अवट्ठिदा जादा । संपह चत्तारिरुवमार्दि कादूण चदुत्तरक्रमेण गद- संकलणाए भाणयणे कीरमाणे पुब्बिह्लगच्छेहि^४तो संपहियगच्छा रूजणा होति, दुगुणजादहणे चत्तारि- रुववट्ठिप अभावादे । एदेहि गच्छेहि गुणिज्जमाणमत्थिमधणाणि चउसट्ठिरुवमार्दि कादूण दुगुण- १०
दुगुणक्रमेण गच्छंति जाव सयंभूरमणसमुद्रो ति । पुणो गच्छसमीकरणट्ठं सव्वगच्छेसु एगेगरूपवत्सूणी^५ कायव्वो । एवं कादूण चउसट्ठिरुवेहि मज्झिमधणाणिमोवट्ठिय^६ लद्धेण सगसगगच्छे गुणिय सव्वगच्छाणं

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जम्बूद्वीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतीय समुद्रको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं— तृतीय समुद्रमे गच्छ वत्तीस, चतुर्थ द्वीपमे गच्छ चौसठ और इससे आगेके समुद्रमे गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने क्रमसे चले जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक् पृथक् गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है । इनमेसे तृतीय समुद्रमे दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमे इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे क्रमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सौ अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अपेक्षा चौगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं । इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लते समय पूर्वोक्त गच्छोंसे साप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमे चार रूपोंकी वृद्धिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमे एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोका चौसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमे चौसठ रूपोंको

१ द्द ब 'समुद्रं. २ द्द ब वीसदे. ३ द्द ब दिवट्ठिय. ४ द्द ब चदुत्तर'. ५ द्द ब 'पवत्तेण,
६ द्द ब 'मणाणीमोवट्ठिय.

चटमट्टिरुवाणि गुणिज्जमाणत्तणेण उवेदव्वानि । एवं कदे रिणरासिस्स पमाणं उच्चदे— एगख्वमादिं कादूण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुदो ति गदरिणरासी होदि । संपहि एवं ठिदंसंकलणमाणायणं उच्चदि— छरुवाहियजंबूद्रीवच्छेदणएहि परिहीणरज्जुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकलणा भाणिज्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स वेछप्पणंगुल-[सद-] वरगभांग-
 ५ इराणुववचीदो । तेण रज्जुच्छेदणासु अण्णेसिं पि तप्पाओग्गाणं संखेज्जरूपाणं हाणिं काऊण गच्छा उवेयव्वा । एवं कदे तदियसमुदो भादी ण' होदि ति णासंकणिज्जं, सो चैव आदी होदि, सयंभूरमणसमुदस्स परभाग-
 ममुप्पण्णरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुदस्स परदो रज्जुच्छेदणया अथि ति कुदो णव्वदे । वेछप्पणंगुलसदवरगसुत्तादो । 'जेत्तियाणि दीव-साथररूपाणि जंबूद्रीवच्छेदणाणि छरुवा-
 हियाणि तेत्तियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परिघस्मेण एदं वक्खानं किं ण विरुज्जदे । ण, एदेण सह विरुज्जदि, किंतु सुत्तेण सह ण विरुज्जदि । तेणेदस्स वक्खानस्स गहण कायव्वं, ण परियम्मसुत्तस्म; सुत्तविरुद्धत्तादो । १०
 ण सुत्तविरुद्धं वक्खानं होदि, अदिप्पसंगादो । तत्थ जोइसिया णथि ति कुदो णव्वदे । एदग्हादो चैव

रखना चाहिये । ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं— एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने क्रमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है । अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं— छह रूपोंसे अधिक जम्बू-
 द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राजुके अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्योतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगप्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहार नहीं बनता है । अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदशलाकाओंका अपनयन अर्थात् कम करना है । स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें राजुके अर्धच्छेद है यह कहासे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । 'जितनी द्वीप-
 सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूद्वीपके अर्धच्छेद हैं, छह रूपोंसे अधिक उतने ही राजुके अर्धच्छेद हैं', इस प्रकारके परिकर्मके साथ यह व्याख्यान क्यों न विरोधको प्राप्त होगा ? इस प्रश्नका उत्तर देते हैं कि यह व्याख्यान इस परिकर्मसे विरोधको प्राप्त होगा किन्तु सूत्रके साथ विरोधको प्राप्त नहीं होगा । इसलिये इस व्याख्यानका ग्रहण करना चाहिये, न कि परिकर्मसूत्रका; क्योंकि वह सूत्रके विरुद्ध है और सूत्रविरुद्ध व्याख्यान अतिप्रसंग होनेसे होता नहीं है । वहां ज्योतिषी नहीं हैं यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ? इसी सूत्रसे । यह

सुत्तादो । एसा तप्पाउगसंखेज्जरूवाहियजंवूदीवछेदणयंमहिद्वीव-समुदरूवमेत्तरज्जुच्छेदणयपमाणपरिक्खा-
विही' ण अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुमारिणी', केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुमारिणी', जोमिसियदेवभाग-
हारपटुप्पाइयसुत्तावलंविजुत्तिलेण पयदगच्छमाधणट्टमेसा परूवणा परूविदा । तदो ण एत्थ इदमित्थमेवेत्ति'
एयंतपरिगहेण' असग्गाहो कायच्चो, परमगुरुवरंपरागडवप्पस्स जुत्तिलेण विहडावेदुममत्तिकयत्तादो,
अदिदिप्पु पदत्थेसुं छदुमत्थवियप्पानमविमंवादणियमाभावादो । तम्हा' पुब्बाहरियवक्खाणापरिच्चाएण' एसा ५
वि दिसा' हेदुचादाणुसारिविउपण्णमिस्साणुगहण-अनुपपणजणउप्पायणट्टं च दरिमेदच्चा । तदो ण एत्थ
संपदायविरोधो' कायच्चो त्ति ।

पुद्देण विहाणेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दाहूण अण्णोण-
मत्थे कदे' किंचिया जादा इदि उत्ते संखेज्जरूवगुणिदजोयणलंकखस्त वगं पुणो मत्तरूवसदीप-
गुणिय चउसट्ठिरूववगेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तत्थ लद्धमेत्तं होदि । पुणो पदं दुद्दाणे १०

तत्प्रायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्धच्छेदोसे सहित द्वीप-समुद्रसंख्या मात्र राजुके
अर्धच्छेदोके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली
नहीं है, यह तो केवल त्रिलोकप्रज्ञातिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके
भागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको
सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहा 'यह ऐसा ही है'
इस प्रकारके एकान्तको ग्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी
परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा
सकता है । इसके अतिरिक्त अनीन्द्रिय पदार्थोके विषयमें अल्पज्ञोंके द्वारा किये गये
विकल्पोके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है । इसलिये पूर्वाचार्योके व्याख्यानका परित्याग
न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन्न शिष्योंके अनुग्रहण और अव्युत्पन्न जनोंके
व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहा संप्रदाय विरोधकी भी
आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरलन कर एक एक रूपके प्रति चार
चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पृष्ठेपर एक लाख योजनके
वर्गको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके
पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवै तत्प्रमाण

१ द व 'दीवत्तोदणय' २ द व 'वीही ३ द व अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिणे.
४ द व सुत्ताणुमारि ५ द व इदमेत्थमेवेत्ति ६ द व परिगहो'ण ७ द व विहडावेडु' ८ द व तहा.
९ द व वक्खाणपरिच्चाएण १० विधीसा ११ द व संपदाय विरोधो १२ द व अण्णोण मंहेकखदे.
१३ द व शिणे जोयण.

रचिय एक्कराणि वेमदभट्टामीदिरूवेहिं गुणिदे सच्च-आदिघ्नपमाणं होदि । अवररासिं चउसट्टिरूवेहिं गुणिदे सच्चपचयधणं होदि । एदे दो 'रासीओ मेलिय' रिणरासिमन्नणिय गुणगारं-भागहाररूवाणिमोवट्ठाविय भारभूदसंखेज्जरूवगुणिदजोयणलवखवगं पट्टरंगुलकदे संखेज्जरूवेहिं गुणिदपण्णट्टिसहस्स-पंचसय-छत्तीस-रूवमेत्तपट्टरंगुलेहिं जगपट्टरमवहरिदमेत्तं सच्चजोइसियविं वपमाणं होदि । तं चेदं । ४।६५५३६१६५५३६१ । पुणो एक्कमि विवमि तप्पाउगसंखेज्जजीवा अल्लि त्ति तं संखेज्जरूवेहिं गुणिदेसिं सच्चजोइसिय-जीवरासिपरिमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंदस्स सदमहस्सं सहस्स रविणो सदं च सुक्कस्स । वासाविधेहि पल्लं तं पुण्णं धितणणामस्स' ॥ ६१४
सैसाणं तु गहाणं पल्लदं आठंगं गुणेदच्चं । ताराणं तु जहण्णं पाददं पादमुक्कस्सं ॥ ६१५

प १ व १००००० । प १ व १००० । प १ व १०० । प १ | प १ | प १ | प १ |

। आऊ समत्ता ।

होते है । पुनः इसे दो स्थानोमे रचकर (रक्षकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सत्र आदिघ्न होता है; और इतर राशिको चौंसठ रूपोसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय धनका प्रमाण होता है । इन दो राशियोको मिलाकर ऋगराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोसे गुणित एक लाख योजन-को वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोसे गुणित पैसठ हजार पांचसौ छत्तीस रूपमात्र प्रतरांगुलोसे भाजित जगप्रतरप्रमाण सत्र ज्योतिषी विम्ब्रोका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमे) । पुनः एक विम्बमे तन्त्रायोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते है, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूलमे) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक पल्य, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक पल्य, शुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक पल्य; और बृहस्पतिकी पूर्ण पल्यप्रमाण है । शेष ग्रहोकी उत्कृष्ट आयु आध पल्यमात्र जानना चाहिये । ताराओकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् पल्यके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पल्यके चतुर्थ भागप्रमाण है ॥ ६१४-६१५ ॥

चन्द्र. उ. आयु पल्य १ वर्ष १००००० । सूर्य प. १ व १००० । शुक्र प. १. व. १०० । बृह. प. १ । शेष ग्रह प. १/२ । तारा ज. प. १/४ और उ. १/४ ।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द व गुणहार. ३ द ते पुट्टवरिसणामस्स, व ते पुट्टवरिसणामस्स.

४ व द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ । १०० प १ | १ | प १ | प १ |

आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ । जीवाणं उप्पत्तीमरणाहं एक्कसमयस्मि ॥ ६१६
 आरुबन्धणभावं देसणगहणस्स कारणं विविदं । गुणभाणादिपवण्णण भावणलोए एव वत्तब्बं ॥ ६१७
 णवरि य जोहसियाणं उच्छेहो सत्तद्वट्ठपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होंति जहजोगं ॥ ६१८
 इद्वसदणमिद्वचलणं अणत्तसुहणाणविरियदंसणयं । भव्वकुमुदेक्कचंदं विमलजिणिदं पणमिदूणं ॥ ६१९

एवमाहरियपरंपरागयतिलोपपण्णत्तीए जोहसियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम
 सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उन्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमे जीवोंकी उत्पत्ति व
 मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन ग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन
 भावनलोकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६-६१७ ॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय
 असंख्यतगुणा है । शेष आहारादिक यथायोग्य होते है ॥ ६१८ ॥

जिनके चरणोंमें सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य
 एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप
 है ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें ज्योतिर्लोक-
 स्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[अष्टमो महाहियारो]

कर्मफलकविमुक्तं केवलगाणेन विद्वत्पलटं । नमिऊण अणंतजिणं भणामि सुरलोयपण्णात्तिं ॥ १
 सुरलोकीवासिदि विण्णाओ भेत्तणामसीमाओ । संखा इंदविमूदी बाऊ उप्पत्तिमरणअंतरियं ॥ २
 आहारो उस्साओ उच्छेदो तहं यं देवलोयम्मि । आउगअधणभाओ देवलोयंतियणं तहा ॥ ३
 गुणठाणादिसखं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणणं सुराणं संखं च सत्तीओ ॥ ४
 ओणी इदि इगिगीसं बाहियारा विमलबोद्धजणगीए । जिणमुद्धकमलविणिग्गयसुरजगपणत्तिणामाए ॥ ५
 उत्तरकुरुमणुवाणं एक्केणूणं तहं यं चालेणं । एणवीसुत्तरचउसयकोदंडेदिं विहीणेणं ॥ ६
 हगिमट्टीअधिपणं लम्बेणं जेयणेण ऊणाओ । रज्जुओ सत्त गयणे उड्डुड्डं गाअपडलाणिं ॥ ७

—^७ रिग १०००६१ रिण दंड ४२५ रि वा १ ।

। निवासलेत्त सन्मत्तं ।

कगयट्टिचूलिउवार उत्तरकुरुमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेट्टेदिं दु इंदओ पढमो ॥ ८

जो कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रशस्तिको कहता हूँ ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र^१, विन्यास^२, भेद^३, नाम^४, सीमा^५, संख्या^६, इन्द्रविमूति^७, आयु^८, उत्पत्ति^९ व मरणका अन्तर, आहार^{१०}, उच्छ्वास^{११}, उत्सेध^{१२}, देवलोकसम्बन्धी आयुके बन्धक भाव^{१३}, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप^{१४}, गुणस्थानादिकका स्वरूप^{१५}, दर्शनग्रहणके विविध कारण^{१६}, आगमन^{१७}, अवधिज्ञान^{१८}, देवोंकी संख्या^{१९}, शक्ति^{२०} और योगिनी^{२१}, इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रशस्ति नामक महाधिकारमे ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुष और एक लाख इकसठ योजनोसे रहित सात राजु प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित है ॥ ६-७ ॥

राजु ७ - यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाल १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्योंके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द य सुराड. २ द एक्कणूणेण, य एक्क णूणं. ३ द य रयणे दुरदं

लोयसिहरादु हेट्ठा चउसयपणवीस चावमाणणि । इगिगीसजोयणाणि गंतूणं इंदओ चरिमो ॥ ९

यो २१ ढडा' ४२५ ।

सेसा य एक्कमट्ठी एदाणं इंदयाण विचाले । मग्गे अणादिणिहणा रयणमया इंदया हेति ॥ १०

एक्केकइंदयस्स य विचालमसंखजोयणाण समं । एदाणं णामाणि वोअमो आयुपुच्चीए ॥ ११

उडुबिमलचदणामा वग्गू वीरारुणा य णंदणया । णलिणं कच्चणरुहिरं चंचं मरुदं च रिद्धिसंथं ॥ १२

१३ ।

वेरुलियरुचकरुचिरंकफलिहववणीयमेवअट्ठाहं । हारिदपउममालो लंघिद्वज्जाभिहाणेणं ॥ १३

१२ ।

णंदावत्तपहंकरपिट्टकगजमिच्चपह य अंजणए^१ । वणमालणागरुडा लंगलवलभट्टचकरिट्ठाणि ॥ १४

१४ ।

सुरसमिदीयम्हाहं बम्हुत्तरवम्हद्वियलंनवया । महसुक्कसहस्सारा आणवपाणदयपुष्फकया ॥ १५

१० ।

सायंकरारणच्चुदसुदंसणामोवसुप्पवुद्धा य । जसहरसुभइसुविसालसुमणसा तह य सोमणसो ॥ १६

११ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुष और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

शेष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोके बीचमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १० ॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराल असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामोंको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु^१, विमल^२, चन्द्र^३, वल्लु^४, वीर^५, अरुण^६, नन्दन^७, नलिन^८, कंचन^९, रुधिर^{१०} (रोहित), चंचत्^{११}, मरुत्^{१२}, ऋद्धीश^{१३}, वैदूर्य^{१४}, रुचक^{१५}, रुचिर^{१६}, अंक^{१७}, स्फटिक^{१८}, तपनीय^{१९}, मेघ^{२०}, अभ्र^{२१}, हारिद्रि^{२२}, पद्ममाल^{२३}, लोहित^{२४}, वज्र नामक^{२५}, नन्दावर्त^{२६}, प्रमेकर^{२७}, पृष्ठक^{२८}, गज^{२९}, मित्र^{३०}, प्रभ^{३१}, अंजन^{३२}, वनमाल^{३३}, नाग^{३४}, गरुड^{३५}, लंगल^{३६}, वलभद्र^{३७}, चक्र^{३८}, अरिष्ट^{३९}, सुरसमिति^{४०}, ब्रम्ह^{४१}, ब्रम्होत्तर^{४२}, ब्रम्हहृदय^{४३}, लातव^{४४}, महाशुक्र^{४५}, सहस्रार^{४६}, आनत^{४७}, प्राणत^{४८}, पुष्पक^{४९}, शातंकर^{५०} (शातक), आरण^{५१}, अच्युत^{५२}, सुदर्शन^{५३}, अमोघ^{५४}, सुप्रबुद्ध^{५५}, यशोधर^{५६}, सुभद्र^{५७}, सुविशाल^{५८}, सुमनस^{५९}, सौमनस^{६०}, प्रीतिंकर^{६१},

१ द व २१ रण दहा. २ द व विचालं सखजोयणाण समा. ३ द व चंद मरुद चदिदसय.
४ द व अंजणेभ. ५ द व लंगलमद.

पीदिकरधाइचं चरिमो सच्चट्टमिद्धिणामो त्ति । तेसट्टी समवट्टा णाणावररयणणियरमया ॥ १७

३।^१

पंचत्तालं लक्खं जोयणया इंदुओ उट्ट पदमो^२ । एक्कं जोयणलक्खं चरिमो सच्चट्टसिद्धी य ॥ १८

४५००००० । १००००० ।

पदमे चरिमं सोधिय रुज्जणियइंदयप्पमाणेणं । भजिदुणं जं लद्धं तामो इह हाणिवट्टीओ ॥ १९

ते रासि ६२ । ४४००००० । १ ।

सत्तरिसहस्मणवमयमगसट्टीजोयणाणि तेवीसे । अंसा इगितीसहिदा हाणी पदमादु चरिमदो^३ वट्टी ॥ २०

७०९६७ | २३ |
३१ |

चउट्टाललक्खजोयण उणतीममहस्सयाणि वत्तीसे । इगितीसहिदा अट्ट य कलाओ विमल्लिंदयस्स विंथारो ।

४४२९०३२ | ८ |
३१ |

आदित्य^४ और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक^५, इस प्रकार ये सगान गोल और नाना उत्तम रत्नोंके समूहोंसे रचे गये त्रिसेठ इन्द्रक विमान है ॥ १२-१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५०००००० । १०००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना वहां हानि-वृद्धिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९ ॥

प्र. इ. ४५००००००, अन्तिम इ. १००००००; ४५०००००० - १०००००० = ४४००००००; ४४०००००० ÷ (६३ - १) = ७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ हानि-वृद्धि ।

सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चत्वारसीस लाख उनवीस हजार वत्तीस योजन और इकतीससे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ $\frac{६८}{३१}$ ।

तेदाललक्खजोयणअट्ठावण्णासहस्सचउसट्ठी । सोलसकलाओ कहिदा चंदिदयसंदपरिमाणं ॥ २२

४३५८०६४ | १६ |
३१ |

बादाललक्खजोयणसगसीदिमहस्सयाणि छण्णउदी । चउवीसकला रुंदो वरगुविमाणस्स णाद्वच्चं ॥ २३

४२८७०९६ | २४ |
३१ |

बादाललक्खसोलमसहस्सण्णकसेयजोयणाणि च । उणतीसवभहियाणि एक्ककला वीरइंदए रुंदो ॥ २४

४२१६१२९ | १ |
३१ |

एक्ककलालं लक्खं पण्दालसहस्स जोयणेक्कसया । इगिसट्ठी अट्ठाहिया णव अंसा अरुणइंदम्मि ॥ २५

४१४५१६१ | ९ |
३१ |

अउहत्तरि सहस्सा तेणवदीसमधियं च एक्कसयं । चालं जोयणलक्खा सत्तरम कलाओ णंदणे वामो ॥

४०७४१९३ | १७ |
३१ |

चालं जोयणलक्खं तिसहस्सा दो सयाणि पणुवीसं । पणवीसकलाए माधियेविथारो णल्लिणइंदम्म' ॥

४००३२२५ | २५ |
३१ |

तेनालीस लाख अट्ठावन हजार चौसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ $\frac{१६}{३१}$ ।

व्यालीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौवीस कला अधिक बरगु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६ $\frac{२४}{३१}$ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है ॥ २४ ॥ ४२१६१२९ $\frac{१}{३१}$ ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैनालीस हजार एक सौ इकमठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१ $\frac{९}{३१}$ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानव योजन और सत्तरह कला अधिक है ॥ २६ ॥ ४०७४१९३ $\frac{१७}{३१}$ ।

नल्लिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ २७ ॥ ४००३२२५ $\frac{२५}{३१}$ ।

१ द व वरण, २ द व कलाए माधि, ३ व विथारो, ४ द व णल्लिण इंदसा विण्णेवो.

उणताल्लवखजोयणवत्तीसहस्सदोसयाणि पि । अट्ठावण्णा कुल्ला कंचणणामस्स विन्धारो ॥ २८

३९३२२५८ | २ |
३९

अट्ठीसलक्खजोयण इगिसिट्ठिमहस्सदोसयाणि पि । णड्डिज्जुदाणि दुल्लमा रोहिद्वणामस्स विन्धारो ॥ २९

३८६१२९० | १० |
३९

मगत्तीमलक्खजोयण णवदिसहस्सणि निमयवावीसा । अट्ठारसा कल्लाओ चंचाणामस्स विक्खमो ॥ ३०

३७९०३२२ | १८ |
३९

मत्तत्तीसं लक्ख्वा उणव्रीमसहस्सत्तिसयजोयणया । चट्ठवण्णा छन्वीसा कल्लाओ मरुदस्स परिमंखा ॥ ३१

३७१९३५४ | २६ |
३९

छत्तीसं लक्ख्वाणि अड्डालमहस्सत्तिसयजोयणया । सगसीदी तिणिक्कलो रिद्धिमरुदस्स परिमंखा ॥

३६४८३८७ | ३ |
३९

मत्तत्तारिं सहस्सा चट्ठस्मया पंचनीसलक्ख्वाणि । उणव्रीसजोयणाणि पुक्ककम्मकल्लाओ वेरुलियरुंदं ॥ ३३

३५७७४१९ | ११ |
३९

कंचन नामक इन्द्रकका विस्तार उनतालीस लाख वत्तीस हजार दौ सौ अट्ठावन योजन और दो कला मात्र है ॥ २८ ॥ ३९३२२५८ $\frac{२}{३९}$ ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अड़तीस लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वै योजन और दश भाग अविक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९० $\frac{१०}{३९}$ ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस लाख नव्वै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अविक है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२ $\frac{१८}{३९}$ ।

मरुत् इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्वीस कला अविक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४ $\frac{२६}{३९}$ ।

ऋद्धीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड़नालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अविक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ $\frac{३}{३९}$ ।

वेरुल्य इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अविक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९ $\frac{११}{३९}$ ।

पंचत्तीमं लक्खा छमहस्मा चउमयाणि इगिवण्णा । जोयणया उणवीसा कलाओ रुजगस्स विथारो ॥ ३४

३५०६४५१ | ३९ |

चउत्तीमं लक्खाणि पणत्तीममहस्मचउमयाणि पि । तेसीदि जोयणाणि मगवीयकलाओ रुविरविथारो ॥

३४३५४८३ | २७ |

तेत्तीमं लक्खाणि चउमट्टिमहस्मपणमयाणि पि । मोलस य जोयणाणि चत्ताणि कलाओ थंकविथारो ॥ ३६

३३६४५१६ | ४ |

यत्तीमं चिय लक्खा तेणउदिसहस्मपणमयाणि पि । अउदाल्लजोयणाणि वाग्गमागा फलिहंउो ॥ ३७

३२९३५४८ | १२ |

यत्तीमलक्खजोयण वावीसमहस्मपणमया मीदी । थंया य वीममेत्ता हंउो तवणिज्जणामस्स ॥ ३८

३२२२५८० | २० |

इगितीमलक्खजोयण इगिवण्णमहस्मछमयवारं च । थंया सट्ठावीसं विथारो मेवणामस्स ॥ ३९

३१५१६१२ | २८ |

— . . . —

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैतीस लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस काया अधिक है ॥ ३४ ॥ ३५०६४५१^{३९} ।

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौत्तीस लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताइस काया अधिक है ॥ ३५ ॥ ३४३५४८३^{२७} ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चांसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार काया अधिक है ॥ ३६ ॥ ३३६४५१६^४ ।

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख तेरानवै हजार पांच सौ अठ्ठासीस योजन और बारह माग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८^{१२} ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख वार्डस हजार पांच सौ अस्ती योजन और वीस माग मात्र अधिक है ॥ ३८ ॥ ३२२२५८०^{२०} ।

मेघ नामक इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस माग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२^{२८} ।

तीसं चित्रं लक्ष्माणि सार्द्धमष्टसाणि छत्रयाणि च । पण्डालजोयणाणि पंच कला भद्रभईदृग् वासो ॥

$$\begin{array}{|l} ३०८०६४५ \\ \hline ३१ \end{array}$$

सत्तत्तरिजुदछस्या णव य सहस्साणि तीसलक्ष्माणि । जोयण तह तेरसया कलामो हारिद्विक्खंभो ॥

$$\begin{array}{|l} ३००९६७७ \\ \hline ३१ \end{array}$$

पूज्जोणतीसलक्खा भट्ठीससहस्ससगसयाणि च । णव जोयणाणि अंसा इगिवीसं पउमवित्थारो ॥ ४२

$$\begin{array}{|l} २९३८७०९ \\ \hline ३१ \end{array}$$

भट्ठावीसं लक्खा सत्तट्ठीमहस्ससगसयाणि पि । इगिदालजोयणाणि कलामो उणतीस लोहिदे वासो ॥ ४३

$$\begin{array}{|l} २८६७७४१ \\ \hline ३१ \end{array}$$

सत्तावीसं लक्खं छण्णउदिसहस्ससगसयाणि च । चउहत्तरिजोयणया छकलामो वज्जविक्खंभो ॥ ४४

$$\begin{array}{|l} २७९६७७४ \\ \hline ३१ \end{array}$$

सगवीसलक्खजोयण पणुवीससहस्स भट्ठसयं लक्का । चोहस कलामो कहिदा णंदावट्ठस्स विक्खंभो ॥ ४५

$$\begin{array}{|l} २७२५८०६ \\ \hline ३१ \end{array}$$

अत्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ४० ॥ ३०८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ सत्तत्तर योजन और तेरह कला अधिक है ॥ ४१ ॥ ३००९६७७ $\frac{७}{३१}$ ।

पूज्ज इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अठतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९ $\frac{९}{३१}$ ।

लोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक है ॥ ४३ ॥ २८६७७४१ $\frac{११}{३१}$ ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छयानवै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ४४ ॥ २७९६७७४ $\frac{१३}{३१}$ ।

नन्दावर्ण इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ $\frac{१५}{३१}$ ।

छन्वीसं च य लक्खा चठवण्णसहस्सअडसयाणि पि । अडतीमजोयणाणि वावीसकला पइकरे द्द ॥ ४६

$$\begin{array}{r|l} २६५४८३८ & २२ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

पणुवीस लक्खाणि तेसीदिसहस्सअडरायाणि पि । सत्तरि य जोयणाणि य तीयकला पिट्टके वासो ॥ ४७

$$\begin{array}{r|l} २५८३८७० & ३० \\ \hline & ३१ \end{array}$$

चारससहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीसलक्खाणि । जोयणए सत्तंसा गजाभिधाणस्स विक्खंभो ॥ ४८

$$\begin{array}{r|l} २५१२९०३ & ७ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

चठवीसं लक्खाणि इगिदालसहस्सणवमयाणि पि । पण्णतीसजोयणाणि पण्णरसकलाओ मित्तवित्थारो ॥

$$\begin{array}{r|l} २४४१९३५ & १५ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

तेवीसं लक्खाणि णवसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्सा । सत्तट्ठिजोयणाणि तेवीसकलाओ पइवित्थारो ॥ ५०

$$\begin{array}{r|l} २३७०९६७ & २३ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

तेवीसलक्ख रंदो अजणए जोयणाणि वणमाले । दुगतिणइणवदुगदुगदुगंकमसो कला अट्ठ ॥ ५१

$$\begin{array}{r|l} २३००००० । २२२९०३२ & ८ \\ \hline & ३१ \end{array}$$

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छन्वीस लाख चौवन हजार आठ सौ अडतीस योजन और बार्हिस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८ $\frac{३३}{३१}$ ।

पिष्टक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ४७ ॥ २५८३८७० $\frac{३३}{३१}$ ।

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात भाग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ $\frac{३३}{३१}$ ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौवीस लाख इकतालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला अधिक है ॥ ४९ ॥ २४४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

प्रभ इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है ॥ ५० ॥ २३७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे बार्हिस लाख उनतीस हजार वत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ $\frac{८}{३१}$ ।

१ द व जोयणाणि ववीसं. २ व पमिठ. ३ द इगदुगगकमसो कला अट्ठ.

हृगिबीसं लक्षार्णि अट्टावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्ठीसंजुत्ता सोलस अंसा प णागविथारो ॥ ५३

$$\begin{array}{r} २१५८०६४ \\ ३१ \end{array}$$

जोयणया छण्णवट्ठी सगामीदिमहस्सवीसलक्षार्णि । चउवीसकला एदं गरुडिदयसंदपरिमाणं ॥ ५३

$$\begin{array}{r} २०८७०९६ \\ ३१ \end{array}$$

सोलससहस्सहृगिमयउणतीसं वीसलक्षजोयणया । एक्ककला विक्खंभो लंगलणामस्स विण्णयो ॥ ५४

$$\begin{array}{r} २०१६१२९ \\ ३१ \end{array}$$

एक्कोणवीसलक्षया पण्ढालसहस्स हृगिमयाणि च । एगसट्ठिजोयणा णव कलाओ वलभट्ठविथारो ॥ ५५

$$\begin{array}{r} १९४५१६१ \\ ३१ \end{array}$$

चउट्ठत्तिं सहस्सा हृगिमयतेणउदि अट्ठरसलक्षया । जोयणया सत्तरसं कलाओ चक्कस्स विथारो ॥ ५६

$$\begin{array}{r} १८७४१९३ \\ ३१ \end{array}$$

अट्ठरसलक्षार्णि तिसहस्सा पंचवीसजुद्धुसया । जोयणया पणुवीसा कलाओ रिट्ठस्स विक्खंभो ॥ ५७

$$\begin{array}{r} १८०३२२५ \\ ३१ \end{array}$$

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्कीस लाख अट्टावन हजार चौसठ योजन और सोलह भाग अधिक है ॥ ५२ ॥ $२१५८०६४ \frac{६}{३१}$ ।

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार छयानवै योजन और चौबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ $२०८७०९६ \frac{३९}{३१}$ ।

लंगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक जानना चाहिये ॥ ५४ ॥ $२०१६१२९ \frac{१}{३१}$ ।

वलभट्ट इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैतालीस हजार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है ॥ ५५ ॥ $१९४५१६१ \frac{१}{३१}$ ।

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौहत्तर हजार एक सौ तेरानवै योजन और सत्तर कला अधिक है ॥ ५६ ॥ $१८७४१९३ \frac{३९}{३१}$ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पच्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है ॥ ५७ ॥ $१८०३२२५ \frac{५}{३१}$ ।

अष्टावण्णा दुसया बत्तीससहस्रं सत्तरसलक्खा । जोंयणया दोणिण कला वासो सुरसमिदिणामस्स ॥ ५८

$$\frac{५७३२२५८}{३१} \left| \frac{२}{३१} \right|$$

सोलसजोयणलक्खा इगिसट्टिसहस्रं दुसयणवदीओ । दसमेत्ताओ कलाओ बम्हिदयरुंदपरिसंखा ॥ ५९

$$\frac{१६६१२९०}{३१} \left| \frac{१०}{३१} \right|$$

बावीसतिसयजोयण णउदिसहस्साणि पण्णरसलक्खा । अट्टारसा कलाओ बम्हुत्तरहंदण वासो ॥ ६०

$$\frac{१५९०३२२}{३१} \left| \frac{१८}{३१} \right|$$

अउवण्ण तिसयजोयण उणवीससहस्स पण्णरसलक्खा । छब्बीसं च कलाओ वित्थारो बम्हहिदयरस्स ॥ ६१

$$\frac{१५१९३५४}{३१} \left| \frac{२६}{३१} \right|$$

ओइसजोयणलक्खं अढ्ढालसहस्सतिसयसगसीदी । तिणिण कलाओ लंतवहंदस्स य होइ परिमोणं ॥ ६२

$$\frac{१४४८३८७}{३१} \left| \frac{३}{३१} \right|$$

तेरसजोयणलक्खा अउसय सत्तचरीसहस्साणि । उणवीसं एक्करसा कलाओ महसुक्कविकखंओ ॥ ६३

$$\frac{१३७७४१९}{३१} \left| \frac{११}{३१} \right|$$

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह लाख बत्तीस हजार दो सौ अष्टावन योजन और दो कला अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८ $\frac{२}{३१}$ ।

ब्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोलह लाख इकसठ हजार दो सौ नव्वे योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १६६१२९० $\frac{१०}{३१}$ ।

ब्रम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख नव्वे हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है ॥ ६० ॥ १५९०३२२ $\frac{१८}{३१}$ ।

ब्रम्हदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छब्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४ $\frac{२६}{३१}$ ।

लंतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७ $\frac{३}{३१}$ ।

महाशुक्क इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ६३ ॥ १३७७४१९ $\frac{११}{३१}$ ।

अट्टमो महाधियारो

-८. ६८]

तेरसजोयणलकला चउसयइगवण छहसहस्राणि । एककोणवीसभंसा होदि सहस्रारवित्थारो ॥ ६४

$$\frac{१३०६४५१}{३१} \left| \frac{१९}{३१} \right|$$

लकलाणि बारसं चिय पणतीसहस्र चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाई सगवीसकलाओ भाणदे खंदे ॥ ६५

$$\frac{१२३५४८३}{३१} \left| \frac{२७}{३१} \right|$$

एककारमलकलाणि चउसहस्रहस्र पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चचारि कलाओ पाणदे खंदे ॥ ६६

$$\frac{११६४५१६}{३१} \left| \frac{४}{३१} \right|$$

लकले दसपमाण तेणइदिमहस्र पणसयाणि च । अइदालजोयणाई बारसभंसा य पुक्को खंदो ॥ ६७

$$\frac{१०९३५४८}{३१} \left| \frac{१२}{३१} \right|$$

दसजोयणलकलाणि वावीसहस्र पणुसया सीटी । बीसकलाओ खंदे सयंकरइंदवस्स' गादुब्बं ॥ ६८

$$\frac{१०२२५८०}{३१} \left| \frac{२०}{३१} \right|$$

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१ $\frac{१९}{३१}$ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह लाख पैतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है ॥ ६५ ॥ १२३५४८३ $\frac{२७}{३१}$ ।

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ $\frac{४}{३१}$ ।

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश लाख तेरातैवै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ६७ ॥ १०९३५४८ $\frac{१२}{३१}$ ।

शातंवर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चाहिये ॥ ६८ ॥ १०२२५८० $\frac{२०}{३१}$ ।

१६ सयंकराईंदस, य सयंकराईंदस,

णवजोयणलक्खाणि इगिचणसहस्स छसय संककमे । वारुत्तरमारणत्^१ अट्ठावीसं कल्पाजो णादृशा ॥ ६९

९५१६१२ | २८ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि सीटिसहस्साणि छस्सयाणि^२ च । पण्णदालजोयणाणि पंचकला अचुदे रुंदं ॥ ७०

८८०६४५ | ५ |
३१ |

अट्ठं चिय लक्खाणि णव य^३ महस्साणि छस्मयाणि च । सत्तत्तरि जोयणया नेरसंसा सुत्तमण^४ ॥ ७१

८०९६७७ | १३ |
३१ |

णवजोयण सत्तमया अडतीसहस्स^५ सत्तलक्खाणि । इगिचीम कला रुंदं असोयणामस्मि इंद^६ द्वादि ॥ ७२

७३८७०९ | २१ |
३१ |

इगिदालुत्तरसगमय सत्तट्ठिसहस्सजोयण छलक्खा । उणतीसकया कहिजे वित्थारो सुप्पिबुद्धस्स ॥ ७३

६६७७४१ | २९ |
३१ |

चउहत्तरिजुत्तमगसय छणउट्ठिसहस्स पंचलक्खाणि । जोयणया छच्च कला जमहरणामस्स विक्कपंभो ॥

५९६७७४ | ६ |
३१ |

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इम्मायन हजार छह सौ भाग योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ $\frac{२}{३}$ ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पतालीस योजन और पान कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ $\frac{५}{३१}$ ।

मुद्रर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नौ हजार छह सौ सनहत्तर योजन और तेरह भाग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ $\frac{१३}{३१}$ ।

अमोव नामक इन्द्रकका विस्तार सात लाख अडतीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ $\frac{२१}{३१}$ ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ हजार सात सौ इक्तालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ $\frac{२९}{३१}$ ।

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छयानव हजार सात सौ सौहत्तर योजन और छह कला अधिक है ॥ ७४ ॥ ५९६७७४ $\frac{६}{३१}$ ।

१ द वेउत्तरमारणो, च वारुत्तर मारणो. २ द य छस्मया. ३ द य उणतीसकया.

छन्जोयण अट्टमया पणुवीससहस्स पंचलक्खणिं । चोदसकलाओ होदि हु सुभङ्गणामस्स विक्खंभो' ॥ ७५

५२५८०६ | १४ |
३१ |

अट्टमया अड्ढतीमा लक्ख्वा चउरो सहस्स चउवण्णा । सुविसाले जोयणया अंसा बावीस बोधच्चा ॥ ७६

४५४८३८ | २२ |
३१ |

सत्तरिजुदअट्टमया तेमीदिमहस्स जोयणनिलक्ख्वा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि वित्थारं ॥ ७७

३८३८७० | ३० |
३१ |

वारससहस्स णवसय तिउत्तरा जोयणाणि तियलक्ख्वा । सत्तकलाओ वामो सोमणसेंदस्स णादब्बो' ॥ ७८

३१२९०३ | ७ |
३१ |

पणनीसुत्तरणवयय इगिदालमहस्स जोयणहुलक्ख्वा । पण्णरसकला रंउं पीदिंकरइंदए कहिदो ॥ ७९

२४१९३५ | १५ |
३१ |

सत्तरिमहस्स णवसय सत्तट्ठीजोयणाणि इगिलक्ख्वा । तेवीसंसा वासो आइच्चे इंदए होदि ॥ ८०

१७०९६७ | २३ |
३१ |

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पचीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक है ॥ ७५ ॥ ५२५८०६ $\frac{१४}{३१}$ ।

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस गाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८ $\frac{२२}{३१}$ ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७० $\frac{३०}{३१}$ ।

सौमनस इन्द्रकका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात कला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ $\frac{७}{३१}$ ।

प्रीतिंकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इक्तालीस हजार नौ सौ पैतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है ॥ ७९ ॥ २४१९३५ $\frac{१५}{३१}$ ।

आदित्य इन्द्रकका विस्तार एक लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला प्रमाण है ॥ ८० ॥ १७०९६७ $\frac{२३}{३१}$ ।

एकं जौयणलक्खं वासो सच्चट्टिसिद्धिणामस्स । एवं तेसट्ठीणं वासो सिद्धो तिसूण बोद्धं ॥ ८१

१००००० ।

सच्चाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि सेट्ठिबद्धाणि । चत्तारि वि विदिसासुं होंति पङ्णयविमाणो ॥ ८२

उड्डुणामे पत्तेक्कं सेट्ठिगदा चउदिसासु वासट्ठी । एक्केक्कणा सेसे पडिदिसमाइच्चपरियंतं ॥ ८३

उड्डुणामे सेट्ठिगया एक्केकदिसाए होति तेसट्ठी । एक्केक्कणा सेसे जाव य सच्चट्टिसिद्धि ति ॥ ८४

[पाठान्तरम् ।]

वासट्ठी सेट्ठिगया पभासिदा जेहि ताण उवएसे । सच्चट्टे वि चउदिसमेक्केकं सेट्ठिबद्धा य ॥ ८५

पडमिंदयपडुदीदो पीदिक्कणामइंदयं जाव । तेसुं चउसु दिसासुं सेट्ठिगदाणं इमे णामा ॥ ८६

उड्डुपहउड्डुमज्झिमउड्डुआवत्तयउड्डुविसिट्ठणामेहि । उड्डुइंदयस्स एदे पुच्चादिपदाहिणा होंति ॥ ८७

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकोका विस्तार एक लाख योजनप्रमाण है । इस प्रकार तिरैसठ इन्द्रकोका विस्तार शिष्योंके बोधनार्थ कहा गया है ॥ ८१ ॥ १०००००० ।

सब इन्द्रकोकी चारो दिशाओंमें श्रेणीबद्ध और चारों ही विदिशाओमें प्रकीर्ण विमान होते हैं ॥ ८२ ॥

ऋतु नामक विमानकी चारो दिशाओंमेंसे प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणीबद्ध हैं । इसके आगे आदित्य इन्द्रक पर्यन्त शेष इन्द्रकोकी प्रत्येक दिशामें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८३ ॥

ऋतु नामक इन्द्रक विमानके आश्रित एक एक दिशामें निरैसठ श्रेणीबद्ध विमान हैं । इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठान्तर ।]

जिन आचार्योंने (ऋतु विमानके आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्ध विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित भी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकोसे लेकर प्रीतिकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारो दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुविशिष्ट, ये चार श्रेणीबद्ध विमान ऋतु इन्द्रकोके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

त्रिमलपहविमलमज्जिम विमलावत्तं तु विमलणामम्मि । विमलविसिट्ठो तुरिमो पुब्बादिपदाहिणो^१ होदि ॥
 एवं चंदादीणं^२ गियाणियणामाणि सेट्ठिवद्धेसुं । पढमेसुं पढमज्जिमभावत्तत्रिमिद्वल्लुत्तानि ॥ ८९
 उड्डहंइयपुब्बादी सेट्ठिगया जे हुवंति वासट्ठी । ताणं त्रिदियादीणं एकदिसाए भणामो णामाई ॥ ९०
 संट्रियणामा गिरिवच्छवट्ठणामा य कुसुमजावाणि । छत्तंजणकलसा^३ वसइसीइसुरअसुरमणहरया ॥ ९१

१३ ।

भटं सव्वदोभटं दिवसोत्तिय अंदिसाभिधानं च । दिगुवद्धमाणसुरजं अवमयइदो^४ महिदो य ॥ ९२-

[९] ।

तह य उवड्डं कमलं कोकणदं चक्कमुप्पलं कुमुदं । पुंढरियसोमयाणि तिमिसंक्करंत पासं च ॥

[१२] ।

गगणं सुज्जं सोमं कंचणणक्खत्तचंदणा यमलं । विमलं णंदणसोमणससायरा उदियसमुदिया णामा ॥ ९४

१३ ।

धम्मवरं वेसमणं कण्णं कणयं तथा य भूदहिदं । णामेण लोयकंतं णं सरयं अमोघपासं च ॥ ९५

८ ।

जलकंतं लोहिदयं अमदभासं तहेव सिद्धंतं । कुंडलसोमा एव इगिसट्ठी सेट्ठिवद्धाणि ॥ ९१

[६] ।

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलत्रिशिष्ट, ये चार श्रेणीवद्ध विमान विमल नामक इन्द्रको आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीवद्ध विमानोंके नाम प्रभ, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रकी पूर्वादिक दिशाओंमें जो वासठ श्रेणीवद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामे नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक^१, श्रीवत्स^२, वृत्त नामक^३, कुसुम^४, चाप^५, छत्र^६, अंजन^७, कलश^८, वृषभ^९, सिंह^{१०}, सुर^{११}, असुर^{१२}, मनोहर^{१३}, मद्र^{१४}, सर्वतोमद्र^{१५}, दिक्स्वस्तिक^{१६}, अंदिश नामक^{१७}, दिगु^{१८}, वर्षमान^{१९}, सुरज^{२०}, अभयेन्द्र^{२१}, माहेन्द्र^{२२}, उपार्ध^{२३}, कमल^{२४}, कोकनद^{२५}, चक्र^{२६}, उत्पल^{२७}, कुमुद^{२८}, पुण्डरीक^{२९}, सोमक^{३०}, तिमिश्रा^{३१}, अंक^{३२}, त्वरान्त^{३३}, पास^{३४}, गगन^{३५}, सूर्य^{३६}, सोम^{३७}, कंचन^{३८}, नक्षत्र^{३९}, चन्दन^{४०}, अमल^{४१}, विमल^{४२}, नंदन^{४३}, सौमनस^{४४} सागर^{४५}, उदित^{४६}, समुदित नामक^{४७}, धर्मवर^{४८}, वैश्रवण^{४९}, कर्ण^{५०} कनक^{५१}, तथा भूतहित^{५२}, नामसे लोककान्त^{५३}, सरय^{५४}, अमोघस्पर्श^{५५}, जलकान्त^{५६}, लोहितक^{५७}, अमितभास^{५८}, तथा सिद्धांत^{५९}, कुण्डल^{६०} और सौम्य^{६१}, इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द व पदाहिणे. १ द व चंदादीणं. ३ द व कलाषा. ४ द व अमईदो.

तत्तो आणदपहुदी जाव अमोवो त्ति सेदियद्दाणं । आदिल्लदोण्णिदीवे दोण्णिसमुहम्मि सेसाओ ॥ १०४
 तह सुप्पवुद्धपहुदी जाव य सुविसालओ त्ति सेदियद्दा । आदिल्लत्तिण्णिदीवे एक्कसमुहम्मि सेसाओ ॥
 सुमणस सोमणसाण्ण आइल्लयएक्कदीवडवहिम्मि । पीदिक्काण्ण एवं^१ आइच्चे चरिमडवहिम्मि ॥ १०६
 होदि असंखेज्जाणिं^२ एदाणं जोयणाणि विच्चाळं । तिरिप्पणं सव्वाणं तेत्तियमेत्तं च वित्थारं ॥ १०७
 एवं चउन्निवेसुं^३ सेदीवद्दाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवडवहीसु णत्थि सेदीण विण्णासो ॥ १०८
 सेदीवद्धे सव्वे समवट्ठा विविहदिच्चरयणमया । उल्लसिदधयवदाया णिस्सवरूवा विराजंति ॥ १०९
 एदाणं विच्चाळे पइण्णकुसुमोवयारसंठाणा^४ । होत्ति पइण्णयणामा रयणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११०
 संखेज्जासंखेज्जं सरूवजोयणपमाणाविकखंभो । सव्वे पइण्णयाणं विच्चाळं तेत्तियं तेसुं ॥ १११

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त शेष श्रेणीवद्धोंका विन्यास आदिके दो द्वीपो और दो समुद्रोंके ऊपर है ॥ १०४ ॥

तथा सुप्रबुद्ध पटलसे लेकर सुविशाल पटल तक शेष श्रेणीवद्ध आदिके तीन द्वीपो और एक समुद्रके ऊपर स्थित है ॥ १०५ ॥

सुमनस और सौमनस पटलके श्रेणीवद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीवद्धोंका विन्यास समझना चाहिये । आदिल्य पटलके श्रेणीवद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सब विमानोंका अन्तराल तिरछे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण है । इतना ही इनका विस्तार भी है ॥ १०७ ॥

इस प्रकार उक्त क्रमसे श्रेणीवद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (?) है । अवशेष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीवद्धोंका विन्यास नहीं है ॥ १०८ ॥

सब श्रेणीवद्ध समान गोल, त्रिविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोभित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तरालमें विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सदृश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यान योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीव, य देव. २ द व असंखेज्जाणं. ३ व चउन्निवेसुं. ४ द व सठाणं.
 TP. ११

इंद्रयसेवीवद्वप्पइण्णयाणं^१ । उवरिसवलेसु रग्मा एकेका होदि तटवेदी ॥ ११२

चरियट्ठालियचारु वरगोउरदारतोरणाभरणा । धुव्वंतधयवदाया वच्छरियविसेसररूपा ॥ ११३

। विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि हुविहं होदि^२ णाक्करलोए । वावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य^३ पुक्करस ॥ ११४

५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आहरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलाणि ॥ ११५

हेट्ठिम मज्जे उवरिं पत्तेवकं ताण होति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुमट्ट जुगलाणि ॥ ११६

गेवज्जमणुहिसयं अणुत्तरं इय हुवंति तिविहप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ ११७

मेरुतलादो उवरि दिवड्डुरज्जुए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि विदियं तेत्तिर्यमेत्ताए रज्जुए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल भागोंमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहरानी हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्धांस समाप्त हुआ ।

स्वर्गलोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे वायन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह कल्प और कोई सोलह कल्प बतलाते हैं । कल्पातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं ॥ ११५ ॥

जो बारह कल्प स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोभाग, मध्य भाग और उपरिम भागमेंसे प्रत्येकमें चार चार कल्प हैं । इस प्रकार सब बारह कल्प होते हैं । सोलह कल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह कल्प हैं ॥ ११६ ॥

त्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे त्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे ऊपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ इ व^१ विमाणाणि, २ इ व^२ होति, ३ इ व^३ कप्पातीदा इय, ४ इ व^४ हुवेदि य ते तेषिय^४.

तत्तो छज्जुगलाणि पत्तेक्कं अद्धअद्धरज्जुए । एवं कप्पा कमसो कप्पातीदा य ऊणरज्जुए ॥ ११९

-३	-३	—	—	—	—	—	—	—
१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	१४	७

। एवं भेदपरुवणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदवन्हलंतवया । महसुक्कसइस्तारा आणदपाणदयवारणच्छुदया ॥ १२०

एवं बारम कप्पा कप्पातीदेषु णव य गेवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्झिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

मज्झिमहेट्टिमणामो मज्झिममज्झिम य मज्झिमोवरिमो ।

उवरिमहेट्टिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आह्वच्चइंदयस्स य पुव्वादिषु लच्छिलच्छिमालिणिया । वहरो वहरोहणिया चत्तारो वरविमाणाई ॥ १२३

अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जं सोमरूवअंकाई । पडिहं पड्ढणयाणि य चत्तारो तस्स णादव्वा ॥ १२४

विजयंतवड्ढजयंतं जयंतअपराजितं च णामाणि । सब्बट्टसिद्धिणामे पुव्वावरदक्खिणुत्तरदिसाए ॥ १२५

सब्वट्टसिद्धिणामे पुव्वाद्विपदाहिणेण विजयादी । ते हांति वरविमाणा एवं केई परुवेत्ति ॥ १२६

पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोमेसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है । इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है । कल्पातीत विमान ऊन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें है ॥ ११९ ॥

सौ. ई. रा. १३, सा. मा. रा. १३, ब्र. ब्रम्हो. रा. ३, लां. का. ३, शु. महा. ३, श. स. ३, आ. प्रा. ३, आ. अ. ३, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार भेदप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं । कल्पातीतोंमें अधस्तन-अधस्तन, अधस्तन मध्यम, अधस्तन-उपरिम, मध्यम-अधस्तन, मध्यम-मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अधस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ त्रैवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीवद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्थ, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३-१२४ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६ ॥

पाठान्तर ।

सोहम्नो ईसाणो सणक्कुमारो तहैव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकापिट्टसुक्कमहसुक्का ॥ १२७
सदरसहस्साराणदपाणदआरणयमच्चुदा^१ णामा । इय सोलस कप्पाणि मणण्ते केद्द आइरिया ॥ १२८
पाठान्तरम् ।

। एवं नामपरूषणा समाप्ता ।

कणयट्ठिचूलउवरिं किंचूणदिवड्ढरज्जुवहलस्मि । सोहम्मीसाणक्खं कप्पडुणं होदि रमणिज्जं ॥ १२९

— ३^१
१४ ।

ऊणस्स य परिमाणं चालुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालगोणादिरित्तेणं ॥ १३०

१०००४० ।

सोहम्मीसाणाणं चरमिंदयकेदुदंडसिहरादो । उड्डं असंखकोडीजोयणविरहिदिवड्ढरज्जुए ॥ १३१

चिट्ठेदि कप्पजुगलं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा । तच्चरिमिंदयकेदणदंडाद्द असंखजोयणूणेणं ॥ १३२

रज्जुए अद्धेणं कप्पो चेट्ठेदि तत्थ बम्हक्खो । तम्मेत्ते पत्तेक्कं लंतवसहसुक्कया सहस्सारो^२ ॥ १३३

आणदपाणदआरणमच्चुअकप्पा हुवंति उवस्वरिं । तत्तो अमंखजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानकुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिट्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥

पाठन्तर ।

इस प्रकार नामप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेढ़ राजुके बाह्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगल है ॥ १२९ ॥ रा. ११ ।

इस ऊनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके बालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रके ध्वजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोसे रहित डेढ़ राजुमें सानकुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है । इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्वजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है । इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्रार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रत्येक है । इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

कप्पातीदा पढला एककरसा होति ऊपरऊपर । पढमाए अंतरादो उबरवरिं हांति अधियाओ ॥ १३५

कप्पाणं सीमाओ गियगियचरिमिंद्याण धयदंडा । किंचूणयलोयंतो कप्पातीदाण अवसाणं ॥ १३६

। एवं सीमापरूवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएककतीसं पदेसुं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेठीवद्धा गहरदिअणलदिसाडिदपइण्णा य ॥ १३७

मोहम्मकप्पाणामा तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । मरईसाणादिसाट्टिदपइण्णया होति ईसाणे ॥ १३८

अंजणपहुदी सत्त य एदेसिं पुव्वअवरदक्खिणदो । सेठीवद्धा गहरदिअणलदिसाट्टिदपइण्णा य ॥ १३९

णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । पवणीसाणे सठिदपइण्णया होति माहिंदे ॥ १४०

रिट्टादी चत्तारो पद्दाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१

बम्हहिंदयादिदुदयं पद्दाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाइं णामेणं लंतओ कप्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमे शेष ग्यारह कल्पातीत पटल है । इनमे प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है ॥ १३१-१३५ ॥

कल्पोक्ती सीमार्ये अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोके ध्वजदण्ड है और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोका अन्त है ॥ १३६ ॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इक्कीस इन्द्रक एवं उनमे पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामे स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामे स्थित श्रेणीवद्ध और वायु एवं ईशान दिशामे स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमे है ॥ १३७-१३८ ॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामे स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामे स्थित श्रेणीवद्ध और पवन एवं ईशान दिशामे स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें है ॥ १३९-१४० ॥

अरिष्टादिक चार इन्द्रक तथा इनकी चारो दिशाओंके श्रेणीवद्ध और विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम ब्रह्म कल्प है ॥ १४१ ॥

ब्रह्महृदयादिक दो इन्द्रक और इनकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध तथा विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम लान्तव कल्प है ॥ १४२ ॥

महसुक्कईदओ तह एदस्स य चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाइं कप्पो महसुक्कणामेणं ॥ १४३
 इंदयसहस्सयारा एदस्स चउदिसासु सेडिगदा । विदिसापइण्णयाइं होति सहस्सारणामेणं ॥ १४४
 भाणदपहुदी लक्कं एदस्स य पुच्चभवदक्खिण्णदो । सेवीवद्धा णहरिदिअणलैदिसद्विदपइण्णाणिं १४५
 भाणदभारणणामा दो कप्पा होति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेडिगया समीरणोसाणदिसपइण्णा ये ॥
 हेट्ठिमहेट्ठिमपमुदा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणिं । होति हु एवं कमसो कप्पातीदा ठिदा सच्चे ॥
 जे सोलसकप्पाइं केइं इच्छंति ताण उवएसे । बग्हादिचउदुगेसुं सोहम्मदुगं व दिव्वेदो ॥ १४८

पाठान्तरम् ।

बत्तीसट्ठावीसं बारस अट्ठं कमेण लक्खणिं । सोहम्मादि वउक्के होति विमाणाणि विविदाणिं ॥ १४९

३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

महाशुक इन्द्रक तथा इसकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक,
 इनका नाम महाशुक कल्प है ॥ १४३ ॥

सहस्रार इन्द्रक और इसकी चारो दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक,
 इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध
 तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दो कल्परूप है ।
 उक्त इन्द्रकोकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीबद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका
 नाम प्राणत और अच्युत कल्प है ॥ १४५-१४६ ॥

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमे सुदर्शनादिक पटल हैं । इस प्रकार क्रमसे सब
 कल्पातीत स्थित हैं ॥ १४७ ॥

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार
 युगलोमें सौधर्म युगलके समान दिशामेद है ॥ १४८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख,
 बारह लाख और आठ लाख है ॥ १४९ ॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ द् व होदि. २ द् व "अणिल". ३ द् व "दुगं चदि मेदो.

चउलवसाणि ब्रम्हे पण्णाससहस्साणि लंतवप् । चालीससहस्साणि कप्पे महसुक्कणामम्मि ॥ १५०

४००००० । ५००००० । ४००००० ।

छप्पेव सहस्साणि होति सहस्सारकप्पणामम्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पचउक्कम्मि आणदप्पमुहे ॥

६००० । ७००० ।

खंगयणसत्तछणवचउअट्टकमेण इंदयादितिप् । परिसंखा णादुच्चा यावण्णाकप्पपडलेसुं ॥ १५२

८४९६७०० ।

एक्कारसुत्तरसयं हेट्ठिमगेवज्जतियविमाणाणि । मज्झिमगेवज्जतियप् सत्तम्भदियं सयं होदि ॥ १५३

१११ । १०७ ।

एक्कम्भदिया णउदी उवरिमगेवज्जतियविमाणाणि । णवपंचविमाणाणि अणुहिसाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

९१ । ९ । ५ ।

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार लाख, लान्तव कल्पमें पचास हजार और महाशुक्र नामक कल्पमें चालीस हजार है ॥ १५० ॥

ब्र. क. ४ लाख, लां. क. ५०००००, महाशुक्र ४००००० ।

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ है ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सान, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छयानवै हजार सात सौ, यह वाचन कल्पपटलोमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस्र. + ४० स. + ६ स. + ७०० = ८४९६७०० ।

अधस्तन तीन त्रैवेयकोके विमान एक सौ ग्यारह और मध्यम तीन त्रैवेयकोमें एक सौ सान विमान है ॥ १५३ ॥ अध. त्रै. १११, म. त्रै. १०७ ।

उपरिम तीन त्रैवेयकोके विमान इक्यानवै और अनुदिश व अनुत्तरोंमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४ ॥

छासीद्वाभियसयं बासट्टो सत्तविरहिदेक्कसयं । इगित्तिसं छणउदो सीदो बाहत्तरी य अडसट्टी ॥
 अडसट्टी चालीसं अडवीसं सोलसं च अड चउरो । सोहम्मादीमट्टसु आणदपहुदीसु चउसु कमा ॥ १५६
 हेट्ठिमसज्जिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुहिसादिदुगे । सेवीवद्धपमाणप्पयासण्हं इमे पमवा ॥ १५७
 १८६ । ६२ । ९३ । ३१ । ९६ । ८० । ७२ । ६८ । ६४ । ४० । २८ । १६ । ४ । ४ ।

सोहम्मादिचउक्के तियएक्कतियेक्कयाणि रिणपचओ । सेसेसुं कप्पेसुं चउचउरुवाणि दादव्वा ॥ १५८
 ३ । १ । ३ । १ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ । ४ ।

इगित्तिसत्तचउदुगएक्केक्कज्जितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारसठाणेषु रचिदव्वा ॥ १५९
 ३१ । ७ । ४ । २ । १ । १ । ६ । ३ । ३ । ३ । १ । १ ।

गच्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदं चयविहीणं । गच्छद्वेणप्पहदे संकलिदं एत्थ जादव्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अभस्तन, मध्यम व उपरिम ग्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणीबद्धोका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छायासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, छाननवै, अस्सी, बहत्तर, अड़सठ, चौंसठ, चालीस, अट्ठाईस, सोलह, चार और चार, यह प्रभन (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५-१५७ ॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, त्र. त्र. ९६, ला. का. ८०, जु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. त्रै. ४०, म. त्रै. २८, उ. त्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४ ।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. ३, ई. १, स. ३, मा. १, शेष कल्प ४-४ ।

इकतीस, सात, चार, दो, एक, एक, छह, तीन, तीन, तीन, एक और एक, इन बारह स्थानोंमें गच्छ रखना चाहिये ॥ १५९ ॥

सौ. ई. ३१, स. मा. ७, त्र. त्र. ४, लां. का. २, जु. म. १, श. स. १, आनतादि चार ६, अ. त्रै. ३, म. त्रै. ३, उ. त्रै. ३, अनुदिश १, अनुत्तर १ ।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेसे कम करनेपर जो शेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

$३१ \times ३; (१८६ \times २ + ३) - (३१ \times ३) \times \frac{३}{४} = ४३७\frac{१}{४}$ सौ. श्रेणीबद्ध ।

तेदालीससयाणि इगियत्तरिउत्तराणि सेदिगदा । सोहम्मणामकण्ये इगितोसं इंदया होति ॥ १६१

४३७१ । ३१ ।

मत्तावण्णा चोहससयाणि सेदिगदाणि ईसागे । पंचसया अइसीदी सेदिगदा सत्त इंदया तदिप ॥ १६२

१४५७ । ५८८ । ७ ।

माहिंदे सेदिगदा छण्णउदीउदसदं च बम्हम्मि । सट्टीउउतिसयाणि सेदिगदा इंदयचउक्के ॥ १६३

१९६ । ३६० । ४ ।

छप्पण्णभहियसय सेदिगदा इंदया दुवे छटे । महसुक्के बाहत्तरी सेदिगया इंदओ पुक्को ॥ १६४

१५६ । २ । ७२ । १ ।

अइसट्टी सेदिगया पुक्को च्चिय इंदयं सहस्सारे । चउवीसुत्तरतिसया छइंदया याणदादियचउक्के ॥

६८ । १ । ३२४ । ६ ।

हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जाणं च सेदिगदसंखा । अट्ठभहिएक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६५

१०८ । ७२ । ३६ ।

सौधर्म नामक कल्पमे तेतालीस सौ इकहत्तर श्रेणीवद्ध और इक्कीस इन्द्रक हैं ॥ १६१ ॥

श्रे. ४३७१, इ. ३१ ।

ईशान कल्पमे चौदह सौ सत्तावन श्रेणीवद्ध है । तृतीय कल्पमें पांच सौ अठासी श्रेणीवद्ध और सात इन्द्रक है ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इ. ७ ।

माहेन्द्रमे एक सौ छयानवै श्रेणीवद्ध है । ब्रह्ममें तीनसौ साठ श्रेणीवद्ध और चार इन्द्रक है ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । त्र. श्रे. ३६०, इ. ४ ।

छटे कल्प अर्थात् लातवमें एक सौ छप्पन श्रेणीवद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमे ब्रह्मत्तर श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे. १५६, इ. २ । म. श्रे. ७२, इ. १ ।

सहस्रारमे अइसठ श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमे तीन सौ चौबीस श्रेणीवद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इ. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इ. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम श्रेणियोंके श्रेणीवद्ध विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, ब्रह्मत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. श्रे. १०८, म. श्रे. ७२, उ. श्रे. ३६ ।

ताणं गवज्जाणं पत्तेककं तिणिणं इंदया चडरो । सेडिगदाण अणुदिस अणुचरे इंदया हु एक्केका ॥ १६७
 सेदीणं विच्चाले पइण्णकुसुमोवमाणंसंठाणा । होति पइण्णयणामा सेडिडयदीणरासिसमा ॥ १६८
 इगितीसं लक्खाणि पणणउदिसहस्स पणसयाणि पि । अट्टाणउदियुदाणि पइण्णया होति सोहस्से ॥ १६९
 ३९५५५८ ।

सत्तावीसं लक्खा अठणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराहं पइण्णया होति ईसाणे ॥ १७०
 २७९८५४३ ।

एक्कारमलक्खाणि णवणउदिसहस्स चउमयाणि पि । पंडुत्तराहं कप्पे सण्णकुमार पइण्णया होति ॥ १७१
 ११९९४०५ ।

सत्त चिचय लक्खाणि णवणउदिसहस्सयाणि अट्टसया । चउरुत्तराहं कप्पे पइण्णया होति माहिदे ॥
 ७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिसहस्सयाणि तियलक्खा । एट्टाणि बम्हकप्पे होति पइण्णयविमाणानि ॥ १७३
 ३९९६३६ ।

उन प्रैवेयोमेसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक है । अनुदिग और अनुत्तरमे चार श्रेणीवद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीवद्ध विमानोके बीचमे बिखरे हुए कुसुमोके सदृश आकारशाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णकोसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौवर्ग कल्पमे इकतीस लाख पचानवै हजार पांच सौ अट्टानवै प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १६९ ॥ ३९५५५८ ।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान है ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमे ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानवै हजार आठ सौ चार प्रकीर्णक है ॥ १७२ ॥
 ७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमे तीन लाख निन्यानवै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

उणवणसहस्सा यडसयाणि ब्रादाल ताणि लंतवद् । उणदालसहस्सा णवसयाणि सगवीस महसुक्के ॥
४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्ठिसया इगितीसउत्तरा होंति ते सहस्सारे । सतरिखुदित्तियाणि कप्पचडक्के पइण्णया सेसे ॥
५९३१ । ३७० ।

अथ हेट्ठिसगेवज्जे ण होंति तेसिं पइण्णयविमाणा^१ । बत्तीसं मक्खिल्ले उवरिमए होंति बावण्णा ॥ १७६
० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुहिंसाए चत्तारि पइण्णया वरविमाणा । तेसट्ठिअहिंसाए पइण्णया णत्थिं अत्थिं सेट्ठिगयां ॥
जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवप्से । तस्सिं वस्सिं वोच्छं परिमाणाणि विमाणाणं^२ ॥ १७८
बत्तीस अट्ठवीसं^३ वारस अट्ठं कमेण लक्खणिं । सोहम्मादिचडक्के होंति विमाणाणि विविदाणि ॥ १७९
३२००००० । २८००००० । १२००००० । ८००००० ।

लातव कल्पमे अनंचास हजार आठ सौ ब्यालीस और महागुक्रमे उनतालीस हजार नौ
सौ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७ ।

वे प्रकीर्णक विमान सहस्रार कल्पमे उन्मत्त सौ इक्कीस और शेष चार कल्पोंमें तीन
सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अवस्तन प्रैत्रयमे उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं । मध्यम प्रैत्रयमे बत्तीस और उपरिम
प्रैत्रयमे बावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रै. ०, म. प्रै. ३२, उ. प्रै. ५२ ।

इसके आगे अनुदिगोमे चार प्रकीर्णक विमान हैं । तिरैसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं,
श्रेणीबद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कर्षोको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके
प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोंमें क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और
आठ लाख प्रमाण विविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

छणउदिउत्तराणि द्रोळन्खाणि हुवन्ति वम्हम्मि । वम्हुत्तरम्मि लक्खा दो वि य छणउदिपरिहीणा ॥

२०००९६ । १९९९०४ ।

पणुवीससहस्साइं बादालुजुदा य होति लंतवप् । चउवीससहस्साणि णवसयमडवण काविट्टे ॥ १८१

२५०४२ । २४९५८ ।

वीसुत्तराणि होति हु वीससहस्साणि सुक्कक्कप्पम्मि । ताइं चिय महसुक्के' वीसुणाणि विमाणाणि ॥

२००२० । १९९८० ।

उणवीमउत्तराणि तिणिसहस्साणि सदरक्कप्पम्मि । कप्पम्मि सहस्सारे उणतीससयाणि इगिस्सीदी ॥ १८३

३०१९ । २९८१ ।

आणदपाणदकप्पे पंचसया साट्टिविरहिदा होति । आरणअच्युदकप्पे दुसयाणि साट्टिसुत्ताणि ॥ १८४

४४० । २६० ।

अहवा आणदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्युदकप्पे सयाणि तिणि चिय हुवति ॥

४०० । ३०० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छयानवै और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छयानवै कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लांतव कल्पमें पच्चीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्टावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्र कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमे बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्सी विमान है ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८० ।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्रार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. ३०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ विमान हैं ॥ १८४ ॥ आनत-प्रा. ४४०, आरण-अ. २६० ।

अथवा, आनतयुगलमें चार सौ और आरण-अच्युत कल्पमें तीन सौ उत्तम विमान हैं ॥ १८५ ॥ आ. युगल ४०० आ. अ. ३०० । पाठान्तर ।

कप्येसुं संखेज्जो विस्खंभो रामिपंचमविभागो । गियगियसंखेज्जुण गियगियरासी यसंखेज्जो ॥ १८६
संखेज्जो विस्खंभो चालीमसहस्मयाणि छल्लक्खा । सोहम्मे ईसाणे चालसहस्सुणल्लक्खा ॥ १८७

६४०००० । ५६०००० ।

चालीमसहस्माणि दोलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । सट्ठिसहस्सम्भहियं माहिंदे पुक्कलक्खाणि ॥ १८८

२४०००० । १६०००० ।

वम्हे सीट्ठिमहस्सा लंतवक्कप्पम्मि दससहस्पाणि । अट्टसहस्सा बारससयाणि मदसुक्कए सहस्सारे ॥ १८९

८०००० । १०००० । ८००० । १२०० ।

भाणदवाणद्वारणअच्छुद्वणामेषु चउसु कप्येसुं । संखेज्जसंदंसां चालट्ठमहियं सयं होदि ॥ १९०

१४० ।

तियअट्टारमसत्तरमपुक्कपुक्काणि तस्स परिमाणं । हेट्ठिममज्झिमउपरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादिउणे ॥

३ । १८ । १७ । १ । १ ।

कल्पमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं ॥ १८७ ॥ सौ. ६४००००, ई. ५६०००० ।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाले दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

ब्रह्म कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुक्रमें आठ हजार, और सहस्रारमें ब्राह्म सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

व. ८००००, ला. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या एक सौ चालीस है ॥ १९० ॥ १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयक तथा अनुदिशादियुगलमें संख्यात योजन विस्तारवालोंका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१ ॥

अ. भै. ३, म. भै. १८, उ. भै. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ ।

पणुवीसं लक्खाणि सट्ठिसहस्साणि सो असंखेज्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चालयेसहस्सा ॥

२५६०००० । २२४०००० ।

सिंढिसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणक्कुमारम्मि । चालीससहस्साणि माहिंहे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

९६०००० । ६४०००० ।

बीससहस्स तिलक्खा चालसहस्साणि बम्हलंतवण्ण । बत्तीससहस्साणि महसुक्के सो असंखेज्जो ।

३२०००० । ४०००० । ३२००० ।

चत्तारि सहस्साणि अट्ठसयाणि तदा सहस्सारे । आणदपहुदिवचक्के पंचसया सट्ठिसंजुत्ता ॥ १९५

४८०० । ५६० ।

अट्ठत्तरमेक्कसयं ठणणउदी सत्तरी य चठअधिया । हेट्ठिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसु असंखेज्जो ॥ १९६

१०८ । ८९ । ७४ ।

अट्ठ अणुदिसणामे बहुवरयणमयाणि वरविमाणाणि । चत्तारि अणुत्तरण्ण होंति असंखेज्जवित्थारा ॥ १९७

८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाले वे विमान सौधर्म कल्पमें पच्चीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें बाईस लाख चालीस हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनत्कुमार कल्पमें नौ लाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह लाख चालीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

वे असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान ब्रह्म कल्पमें तीन लाख बीस हजार, लांत्व कल्पमें चालीस हजार, और महाशुक्रमें बत्तीस हजार हैं ॥ १९४ ॥

ब्र. ३२००००, ला. ४००००, महा. ३२००० ।

उक्त विमान सहस्रार कल्पमें चार हजार आठ सौ तथा आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ साठ हैं ॥ १९५ ॥ सह. ४८००, आनतादि चारमें ५६० ।

असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान अधस्तन, मध्यम और उपरिम त्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. त्रै. १०८, म. त्रै. ८९, उ. त्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

एककरससया द्विगीसउत्तरा जोयणाणि पत्तेकं । सोहम्मीसाणेसुं विमाणतलबहलपरिमाणं ॥ १९८
११२१ ।

यावीसजुदसहसं' माहिंदसणक्कुमारकप्पेसुं । तेवीसउत्तराणिं सयाणि णव बम्हकप्पामि ॥ १९९
१०२२ । ९२३ ।

चउवीसजुदससया लंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्के छवीसं छच्चसयाणिं सहस्सारे ॥ २००
८२४ । ७२५ । ६२६ ।

आणदपहुदिचउक्के' पंचसया सत्तवीसअम्भहिया । अउवीस चउसयाणिं हेट्टिमगेवजए होंति ॥ २०१
५२७ । ४२८ ।

उणत्तीसं तिणिणसया मग्गिमए तीसअधियदुसयाणिं । उवरिमए एक्कसयं द्विगीतीम अणुहिसादिदुगे ॥
३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सच्चविमाणेसु पंचवण्णाणिं । कसणेण वरिजदाणिं सणक्कुमारादिजुगलमि ॥ २०३

सौधर्म और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलके ब्राह्म्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस
योजन है ॥ १९८ ॥ ११२१ ।

विमानतलब्राह्म्य सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पमें एक हजार बाईस और ब्रह्म कल्पमें नौ सौ
तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, ब्र. ९२३ ।

उक्त विमानतलब्राह्म्य लांतव कल्पमें आठ सौ चौबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस,
और सहस्रारमे छह सौ छवीस योजन है ॥ २०० ॥ लं. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६ ।

विमानतलब्राह्म्य आननादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें
चार सौ अट्ठाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अध. प्रै. ४२८ ।

विमानतलब्राह्म्य मध्यम प्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमे दो सौ तीस, और
अनुदिशादि दोमे एक सौ इक्कीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. प्रै. ३२९, उ. प्रै. २३०, अनुदिशद्विक १३१ ।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचों वर्णवाले तथा सनत्कुमारादि युगलमें
कृष्ण वर्णसे रहित शेष चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

णीलेण वज्जिदाणि बम्हे लं त्वपु णाम कप्पेसुं । रत्तेण विराहिदाणि मत्तसुवके तह सहस्सारे ॥ २०४
 आणदपाणदभारणअच्चुदगेवज्जयादियविमाणा । ते सन्वे सुत्ताहलमयककुहुञ्जला होति ॥ २०५
 सोद्धम्मदुगविमाणा घणस्सरुवस्स उवरि सलिलस्स । चेद्धंते पवणेवरि माहिंदसणक्कुमारणि ॥ २०६
 बम्हाई चत्तारो कप्पा चेद्धंति सलिलवाट्ठं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धम्मि गयणथले ॥ २०७
 उवरिम्मि इंदयाणं सेदिगदागं पङ्गणयाणं च । समच्चउरस्सा दीहा चेद्धंते विविहपासादा ॥ २०८
 कणयमया पलिहमया मरगयमाणिक्कुहंदणीलमया । विद्धममया विचिच्चा वरत्तारणसुंदरदुवारा ॥ २०९
 सत्तट्ठणवदसादियविचिच्चाभूमीदिं भूसिदा सन्वे । वरयणभूसिदेहे बहुविहजतेहि रमणिज्जा ॥ २१०
 दिप्पत्तरयणदीवा कालागरुपहुदिभूगंधट्ठा । आसणणाडयकीडणसालापहुदीहिं कयतोहा ॥ २११
 सोह्कारिमयरसिहिसुकयवालगरुडासणादिपरिपुण्णा । बहुविहविचिच्चात्मणिमयसेजाविण्णासक्कमणिज्जा ॥

ब्रह्म और लांतव नामक कल्पोमे कृष्ण व नीलसे रहित तीन वर्णवाले तथा महाशुक और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित शेष दो वर्णवाले हैं ॥ २०४ ॥

आनत, प्राणत, आरण, अभ्युत और भ्रैषेयादिके ये सब विमान मुक्ताफल, मृगाक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान धनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि शेष विमान शुद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सब प्रासाद सुवर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, मृगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूपित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सहित, कालागरु आदि धूपोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाट्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुक्रासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्यासे

गिच्छं विमलमरूपा पद्मगवर्धनकुसुमकंतिष्ठा । मन्वे अणाङ्गिहणा नकट्टिमाहं विरायंति ॥ २१३

| एवं संस्त्रापस्वणा सम्मत्ता ।

धारसाविहकप्पाणं धारम इंदा हुवंति वरस्वत्वा । दमविहपरिचारजुदा पुच्चजिदपुण्णपाकादो ॥ २१४

पडिहंदा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदनपुरक्खा । परिसाणीयपद्मणयअभियोगा होंति किच्चिसिया ॥

जुवरायकलत्ताणं तह तणुयतंतरायाण । वपुरक्खाकीवाणं वरमज्जिमअवरतहल्लाणं ॥ २१६

सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तहेव पाणाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिहंदाप्पहुदिणो होंति ॥ २१७

एक्केनका पडिहंदा एक्केनकाणं हुवंति इंदाणं । ते जुवरायरिधीण वड्डुंते आठपरियंतं ॥ २१८

चउसोदिमहस्साणि सोहम्मिदस्म होति सुरपवरा । सामाणिया सहस्सा सीदी ईसाणहंदस्स ॥ २१९

८४००० । ८०००० ।

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपवाले, विपुल उत्तम दीपो व कुसुमोसे कान्तिमान्, अनादि-निधम और अकृत्रिम विराजमान हैं ॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वोपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिपद, अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किलिषिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि क्रमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्राय, कृपाणधारी अरौरक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिपद्मे त्रैलोक्य योग्य (समासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदृश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्धिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चौरासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सी हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. ई. ८४०००, ई. ई. ८०००० ।

बाह्वत्तरीसहस्सा ते जेद्वंते मणक्कुमारिदे । सत्तरिमहस्समेत्ता तद्देव माहिद्वंद्वम् ॥ २००

७२००० । ७०००० ।

बग्गिदम्मि सहस्सा सट्ठी पण्णास लतविदम्मि । चालं महसुक्किंते तीस महस्सारइदम्मि ॥ २०१

६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

आणदपाणद्वंद्वे वीसं सामाणिया सहस्साणि । वीस सहस्माण पुठं पत्तेवके जारणप्पुट्ठिदंसे ॥ २०२

२०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

सेत्तीस सुरप्पवरा पुक्केक्काणं हुवंति इदंणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणधण्डा य ॥ २०३

तिणिण ध्विय लक्खणाणि छत्तीससहस्सयाणि तणुरत्ता । सोहम्मिदे विट्ठिण ताणि' सोलममहस्सवर्णाणि ॥

३३६००० । ३२०००० ।

अट्ठासीदिसहस्सा दोलक्खाणि सणक्कुमारिदे । माहिद्विदे लक्खा दोणिण य मीदीमहम्माण ॥ २०४

२८८००० । २८०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और मोहन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इ. ७२०००, मा. इ. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, अंतवेन्द्रके पचास हजार, महाशुक इन्द्रके चार्यास हजार और सहस्त्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

ब्र. इ. ६००००, लां. इ. ५००००, म. इ. ४००००, स. इ. ३०००० ।

सामानिक देव आनन-प्राणन इन्द्रके बीस हजार और आरण अयुन इन्द्रके पृथक् बीस हजार हैं ॥ २२२ ॥

आनन इ. २००००, प्रा. इ. २००००, आरण इ. २००००, अ. इ. २०००० ।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायश्रिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके नान लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनमें सोलह हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. ३३६०००, इ. ३२०००० ।

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके दो लाख अट्ठासी हजार और मोहन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

वर्हिदे चालीसहस्सवत्सहिय हुवे हुवे लक्खा । लत्तवण् दोलक्खं त्रिगुणियसीदीसहस्स महसुक्के ॥

२४०००० । २००००० । १६०००० ।

त्रिगुणियसट्ठिमहम्मं सहस्सयारिंदयम्मि पत्तेक्कं । सीदिसहस्सपमाणं उवरिमच्चत्तारिंदम्मि ॥ २२७

१२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

अब्भंतरपरिमाण् सोहम्मिदाण वारससहस्सा । चेदंते सुरपवरा ईसाणिदस्स दससहस्साणि ॥ २२८

१२००० । १०००० ।

नदिण् अट्ठमहस्सा माहिंदिदस्स छस्सहस्साणि । वर्हिदम्मि सहस्सा चत्तारो दोणि लंत्तविंदम्मि ॥ २२९

८००० । ६००० । ४००० । २००० ।

मत्तमयम्म सहस्सं पचसयाणि सहस्सयारिंदे । आणदईदादिदुगे पत्तेक्कं दोसयाणि पण्णासा ॥ २३०

१००० । ५०० । २५० । २५० ।

अब्भानरपरिमाण् आरणईदस्स अच्युदिदस्स । पत्तेक्कं सुरपवरा एक्कसयं पंचवीसजुदं ॥ २३१

१२५ । १२५ ।

उक्त देवें ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लांतव इन्द्रके दो लाख और महाशुक्र इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब्र. २४००००, लां. २०००००, म. १६०००० ।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें वारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००० ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें छह हजार, ब्रह्मेन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें चार हजार और लांतव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ब्र. ४०००, लां. २००० ।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्धमें पांच सौ और आननादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिपद्धमें दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३० ॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० ।

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिपद्धमें एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

मञ्जिमपरिसाए सुरा चोइसबारसदसट्ठचउदुगा । होति सहस्सा कमसो मोहम्मिदादिस्स सत्तेसुं ॥

१४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० ।

एवकसहस्सपमाणं सहस्सयारिंदयस्मि पंचमथा । उवरिमचउद्देसुं पत्तेवकं मञ्जिमा परिसा ॥ २३३

१००० | ५०० | ५०० | ५०० | ५०० ।

सोलसचोइसबारसदसट्ठचउदुगोक्क य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमसो समिदा चंठा य जउणामा ॥ २३४

। बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

वसहतुरंगमरहराजपदातिगंधव्यणट्टयाणीया । एवं सत्ताणीया एवकेवकं हुवंति इंदाणं ॥ २३५

एदे सत्ताणीया पत्तेवकं सत्तसत्तकवखजुदा । तेसुं पढमाणीया णियणियसामाणियाण समा ॥ २३६

तत्तो दुगुणं दुगुणं काद्वं जाव सत्तमाणीय । परिमाणजाणणट्ठं ताणं संखं परूवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्में क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००,

ला. ४०००, म. २००० ।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिषद्मे एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोमेसे प्रत्येककी मध्यम परिषद्मे पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोंके बाह्य परिषद् देव क्रमसे सोलह, चौदह, बारह, दश, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिषदोंका नाम क्रमसे समित, चन्द्रा और जतु हैं ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ ।

वृषभ, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनायें होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है । उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके बराबर होता है ॥ २३६ ॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द् व द् व द् य ज्यणाओ. २ द् सामाणियाणि समसा, व सामाणियाणि सम्मसा.

इगिकोडी छल्लक्खा अट्टासट्टीमहस्सया वसहा । सोहम्मिमे होति दु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥

१०६६८००० पिंड ७४६७६००० ।

पुक्का कोडी पुक्क लक्खं सट्टी महस्स वसहाणि । ईसाणिदे होति दु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥ २३९

१०१६०००० । पिंड ७११२००००० ।

लक्खाणि पुक्कणउदी चउटालमहस्सयाणि वसहाणि । होति दु तदिपु इंदे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥

९१४४००० । पिंड ६४००८०००० ।

अट्टाभीटीलक्खा णउटिमहस्साणि होति वसहाणि । माहिंदिदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेक्कं ॥ २४१

८८९०००० । पिंड ६२२३००००० ।

छाहचगिलक्खाणि बीमसहस्साणि होति वसहाणि । अग्गिदे पत्तेक्कं तुरयापुट्टी वि तम्मेत्तं ॥ २४२

७६२०००० । पिंड ५३३४००००० ।

तेसट्टीलक्खाणि पण्णाससहस्सयाणि वसहाणि । लंतवइंदे होति दु तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥ २४३

६३५०००० । पिंड ४४४५००००० ।

सौयर्म इन्द्रके एक करोड़ छह लाख अडसठ हजार वृषभ होने हैं और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३८ ॥

वृषभ १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक लाख साठ हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२००००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्ष्वाण्वै लाख चवालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २४० ॥ ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक ।

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नव्वे हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होने हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

श्वेन्द्रके छत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक ।

लांतव इन्द्रके निरेसठ लाख पचास हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

पण्णासं लक्खाणि मीदिसहस्साणि होंति वसहाणि । महसुकिंदे होंति हु तुरियादी तेत्थिया वि पत्तेकं ॥
५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्टत्तीसं लक्खं तस य सहस्साणि होंति वसहाणि । तुरयादी तस्मेत्ता होति सहस्साहंदिमि ॥ २४५
३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीसं लक्खाणि चालीसहस्साणि वसहाणि । आरणहंदादिदुगे तुरयादी तेत्थिया वि पत्तेकं ॥
२५४०००० । पिंड १७७८०००० ।

जलहरपडलसमुत्थिदसरयमयंकमुजालसंकासा । वसहतुरंगादीया गियणियकक्खासु पढमकक्खठिदा ॥
उदयंतदुमणिमंडलसमाणवण्णा हवंति वसहादी । ते गियणियकक्खासुं चेद्वंते विदियकक्खासुं ॥ २४८
फुल्लतकुमुदकुवलयसरिच्छवण्णा^१ तद्जजकक्खठिदा । ते गियणियकक्खासुं वसहस्सरहादिणो होंति ॥
सरगयमणिसरिसतणू वरैविविहविभूयणेहिं सोहिद्वला । ते गियणियकक्खासुं वसहादी तुरिमकक्खठिदा ॥
पारावयमोराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहि । ते गियणियकक्खासुं पंचमकक्खासु वसहपहुदीओ ॥ २५१

महाशुक इन्द्रके पचास लाख अस्सी हजार वृषभ और तुरगादिकमेसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ $५०८०००० \times ७ = ३५५६००००$ सप्तानीक ।

सहस्रार इन्द्रके अड़तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ $३८१०००० \times ७ = २६६७००००$ सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक दोके पच्चीस लाख चालीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ $२५४०००० \times ७ \times १७७८००००$ सप्तानीक ।

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित वृषभ-तुरगादिक मेघपटलसे उत्पन्न शरत्कालीन चन्द्रमाके किरणसमूहके सदृश होते हैं ॥ २४७ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषभादिक उदित होनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृषभ, अश्व और रथादिक फलते हुए कुमुद एवं कुवलयके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे वृषभादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाले और उत्तम अनेक प्रकारके आभूषणोंसे शोभायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे वृषभादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सदृश देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

वरपडमरायबंधूयकुसुमसकामदेहमोहितला । ते गियणियककखासुं वरमहाई छट्टककखनुदा ॥ २५२
 भिण्णिण्णीलवण्णा मत्तमकमलट्टिडा वसहपहुदी । ते गियणियककखासुं वरमडणमंडियाया ॥ २५३
 सत्ताण धणीयार्णं गियणियककखाण होति विचाले । होति वरपडहमंखं महलकाहलपहुदीण पत्तेक ॥
 लंअंतरयणकिंकिणिसुहडामणिकुसुमदामरमणिजा । खुव्वंतधयवदाया वरचामरलत्तकंतिलला ॥ २५४
 रयणमयपल्लाणा वसहनुरंगा रहा थ इंडाण । बहुविहविगुव्वणाण वाहिज्जताण सुरकुमारोदि ॥ २५५
 असिमुसलकणयतौमरकोदंडप्पहुदिविविहमस्थकरा । ते सत्तसु ककखासुं पदाहिणो दिव्वरुव्वरा ॥ २५६
 सज्जे रिसेहं गंधारमज्जिमा पंचपंचमहुरसरं । घट्टवट्टुदं णिसादं पुह पुह गार्थंति गंधव्वा ॥ २५७
 बीणावेणुप्पमुदं णाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाइज्जट्टि वाइत्ते गंधव्वेहि महुरसरं ॥ २५८
 कंदप्पराराजराजाधिराजविज्जाहराण चरियार्णि । णच्चंति णट्टयसुरा णिच्चं पडमाए ककखाए ॥ २६०

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे छठी कक्षां स्थित वृषभादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा
 बंधूक पुष्पके सदृश शरीरसे शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओमेंसे सप्तम कक्षामे स्थित वृषभादिक भिन्न इन्द्रनीलमणिके सदृश
 वर्णवाले और उत्तम आभूषणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २५३ ॥

सातो अनीकोकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तरालमें उत्तम पटह, शंख, मर्दल और
 काहल आदिमेंसे प्रत्येक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविध विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोके वृषभ, तुंग और
 रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रघटिकाओं, मणि एवं पुष्पोकी मालाओंसे रमणीय; फहराती
 हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चैत्र व छत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे
 संयुक्त होते हैं ॥ २५५-२५६ ॥

जो अग्नि, मूसल, कनक, तोमर और धनुष आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंका हाथमें
 धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओमें दिव्य रूपके धारक पद्वान्ति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पड्ज, ऋषभ, गांवार, मध्यभ, पंचम, धैवत और निपाद, इन मधुर स्वरोंको
 पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालक्रिया व लयसे संयुक्त और मधुर स्वरसे त्रीणा एवं
 वासुदी आदि वाद्योंको वजाने हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव निग्य ही कन्दर्प, राजा, गजाधिराज और विद्याधरोंके
 चरित्रोंका अभिनय करने हैं ॥ २६० ॥

पुत्रधीमाणं चरित्यं अन्नमदादिमंडलीयाणं । विद्यायां कक्षायां गच्छन्ते गच्छणा देवा ॥ २६१
 शलत्रेयाण हरीणं पडिसत्तुणं विधित्तचरिदाणि । तदियाण कक्षायां वररसभांघंहिं गच्छति ॥ २६२
 चोहसरयणवर्द्धणं गवणहिंमामीण चक्षवट्टीणं । अछरियचरित्ताणि गच्छन्ति चउत्थकवक्षाण ॥ २६३
 मडवाण सुरिदाणं मलोयपालाण चारुचरियाइं । ते पंचमकवक्षाण गच्छन्ति विचित्तमंगीहिं ॥ २६४
 गणहरदेवादीणं विमलसुणिदाण विविहरिद्धाणं , चरियाइं विचित्ताइं गच्छन्ते छट्टकवक्षाण ॥ २६५
 चांत्तीसाइसयाणं बहुविहकल्लाणपाडिहेराणं । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकवक्षाण गच्छन्ति ॥ २६६
 दिव्यवरदेहजुत्तं वररयणविभूणणेहिं कयसोहा । ते गच्छन्ते णिच्चं णियणियइंदाण अग्गेसुं ॥ २६७
 एइ सत्त अणीयां देविंदाणं हुवंति पत्तेहं । अण्णा वि छत्तचामरपीदाणि य बहुविहा हंति ॥ २६८

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्धमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६१ ॥

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एवं भावोके साथ बलदेव, नारायण और प्रतिनारायणोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रत्नोंके अधिपति और नव निवियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके नर्तक देव लोकपालो सहित समस्त इन्द्रोके सुन्दर चरित्रोका विचित्र प्रकारोंसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

छठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्धियोंके धारक गणधर देवादि निर्मल मुनीन्द्रोके विचित्र चरित्रोका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौत्तीस अतिशयोक्ते सयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहर्षियोंसे युक्त जिननाथोके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोसे शोभायमान वे नर्तक देव नित्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनाये प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं । इसके अनिरुक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चक्र और पीठ भी होते हैं ॥ २६८ ॥

१ च चरियाणं, २ द व उच्छरिय, ३ द व सप्त पदा गणीए, ४ द व देविंदाण हंति.

सन्नाणि यणीयाणि वसहाणीयस्स हंति सरिसाणि । वरविचिदभूसणेहिं विभूसिद्धंगाणि पत्तेकं ॥ २६९

सन्नाणि यणीयाणि कज्जं पडि छस्सजं सहावेणं । पुब्बं व विकुञ्जणाए लोयविणिच्छयमुणी भणइ^१ ॥

६०० । ४२०० ।

पाठान्तरम् ।

वमहाणीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पढमाए कक्खाए सेसासुं दुगुणदुगुणकमे ॥ २७१

एवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाण^२ हंति पत्तेकं । संगायणिआहरिया एवं णियमा परूवेति ॥ २७२

पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवई जे देवा हंति दम्बिखणिंदाणं । उत्तरैहंदाण तथा ताणं णामाणि बोच्छामि ॥ २७३

वसहेसु दामयट्ठीं तुरंगमेसु हवेदि हरिदामो । तह मादली^३ रहेसुं गजेसु पुरावदो णाम ॥ २७४

वाज पदातिसंघे गंधव्वेसुं अरिट्टसंका य । णीलंजण^४ ति देवी विक्खादा णट्ठयाणीए ॥ २७५

पीठाणीए दोणं अहिवइदेवो हुवेदि हरिदामो । सेसाणीयवईणं णामेसुं णात्थि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोमेसे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूपणोसे विभूषित शरीरवाले होते हुए वृषभानीकके सदृश है ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनाये स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके समान है, ऐसा लोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ $६०० \times ७ = ४२००$ ।

पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामे वृषभदिक अनीकोका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी लाख है । शेष कक्षाओमे क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सत्तानीकोमे प्रत्येकके है, ऐसा संगायणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१-२७२ ॥

पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रो और उत्तर इन्द्रोकी सात अनीकोके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोमे दामयट्ठि, तुरंगमोमे हरिदाम, तथा रथोमे मातलि, गजोमें ऐरावत नामक, पदानिसंघमे वायु, गन्धर्व्वोमे अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकोमे नीलंजसा (नीलांजना) देवी, इस प्रकार सात अनीकोमे ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४-२७५ ॥

दोनोकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है । शेष अनीकोके अधिपतियोंके नामोका उपदेश नहीं है ॥ २७६ ॥

१ द ब 'युणि भणइ'. २ द व सत्तविदाण सत्ताणीयाणि. ३ द सवाहणि° ४ द व उवरिम°. ५ द व तह मादली. ६ द व नीलंजसा.

अभियोगाणं अद्विहद्देवो चेद्रेदि दन्निखिन्देसु । बालकणामो उत्तरइंदेसु पुप्फदंतो य ॥ २७७
संक्रदुग्मि य वाहणदेवा' पुरावद्दाम ध्वि कुर्वन्ति । विक्रिरियाओ लम्बं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥

१००००० ।

एदाणं वत्तीसं हंति मुहा दिव्वरयणदाममुदा । पुह पुह रूणति किक्किगिकोलाहलसदकयसोहा ॥ २७९
पुक्केकमुहे चंचलचंदुज्जलचमरचारुल्लमि । चत्तारि हंति दंता धवल वररयणभरखाचिदा ॥ २८०
पुक्केकस्मि विसाणे पुक्केकसरोवरो तिमलवारी । पुक्केकसरवरमि य पुक्केकं कमलवणसंडा ॥ २८१
पुक्केकमलसंडे वत्तीस त्रिक्कसरा महापडमा । पुक्केकमहापडमं पुक्केकजोयणं पमाणेयं ॥ २८२
वररंकवणकयसोहा वरपडमा सुरविकुव्वणवलेणं । पुक्केकमहापडमे णाडयसाला य पुक्केका ॥ २८३
पुक्केकाए तीए वत्तीस वरच्छरा पणच्छंति । पुवं सत्ताणीया गिहिट्ठा वारसिंदाणं ॥ २८४
पुह पुह पट्टणयणं अभियोगसुराण किक्किसाण च । संखावीदपमाणं मणिदं सब्बेसु इंदानं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोमे आभियोग देवोका अधिपति देव बालक नामक और उत्तर इन्द्रोमे
इनका अधिपति पुप्फदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके वाहन देव विक्रियासे एक लाख उत्सेध योजन प्रमाण दीर्घ
ऐरावत नामक हाथीको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओसे युक्त वत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओके कोलाहल
शब्दसे शोभायमान होते हुए पृथक् पृथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोके
समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विपाण (हाथी दांत) पर निर्मल जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है ।
एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमे विकसित वत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म
एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक
महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम वत्तीस अप्सराये नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह
इन्द्रोकी सात सेनाये कही गयी है ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गों] में इन्द्रोके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किन्विषिक देवोका पृथक् पृथक्
असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

पद्मिन्दुं सामागियाणि^१ तेत्तीससुरचरणं च । दसमेदा परिवारा णियइंदसमा य पत्तेकं ॥ २८६

चत्तारि सहस्र्याणि सक्कादुगे दिगिंदसामंता । एक्कं चैव सहस्रं सणक्कुमारादिदोण्हं पि ॥ २८७

४००० । १००० ।

पंचचउत्तियदुगाणं सयाणि अग्निहृद्यादियंचउक्के । आणदुपहुत्तिचउक्के पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८८

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

पण्णाम चउसयाणि पंचमययभंतराद्विपरियाओ । सोमजमाणं भणिदा पत्तेकं सयलदक्खिण्हिदेसुं ॥ २८९

५० । ४०० । ५०० ।

सट्ठी पंचसयमणं छच्च सया ताओ तिणिणपरिसाओ । वरुणस्स कुबेरस्स य सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥

६० । ५०० । ६०० । ७० । ६०० । ७०० ।

चउदक्खिण्हिंदुगाणं कुबेरवरुणस्समत्तत्तिपरिसा । कादव्व त्रिवज्जासं उत्तरइंदुगाणं सेम पुच्चं वा ॥ २९१

५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुबेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवोमेसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौवर्म और ईशान इन्द्रके लोकपालोके सामन्त चार हजार और सनत्कुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके उक्त देव क्रमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनत आदि चार इन्द्रोमेसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

समस्त दक्षिणेन्द्रोमे प्रत्येकके सोम व यम लोकपालके अभ्यन्तरादि पारिपद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० । म. पा. ४०० । ब्रा. पा. ५०० ।

ये तीनों पारिपद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुबेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण—अ. पा. ६०, म. पा. ५००, ब्रा. पा. ६०० । कुबेर—अ. पा. ७०, म. पा. ६००, ब्रा. पा. ७०० ।

चार दक्षिण इन्द्रोके कुबेर और वरुणके तीनों पारिपद समान हैं । उत्तर इन्द्रोके इससे विपरीत क्रम करना चाहिये । दोष पूर्वके समान समझना चाहिये (?) ॥ २९१ ॥

सन्धेसु दिगिंदाणं सामंतसुराण तिणिण परिसाओ । गियगियदिगिंदपरिसासरिसाओ^१ हवंति पत्तेकं ॥ २९२
सोमादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होति पत्तेकं । अट्टावीससहस्सा पढमं सेसेसु दुगुणकमा ॥ २९३
पंचत्तीसं लक्खा छप्पणसहस्स्याणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० ।

दोकोडीओ लक्खा अड्डाल सहस्स्याणि त्राणडदी । सत्ताणीयपरमाणं पत्तेकं लोयपालाणं ॥ २९५

२४८९२००० ।

जे अभियोगपट्टणयकिन्विसिया होति लोयपालाणं । ताण परमाणिरूवणउवप्सा संपइ यणट्टा ॥ २९६
छल्लक्खा छालट्टीसहस्स्या छस्स्याणि छालट्टी । सक्कस दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७

६६६६६६ ।

तेसु पहाणविमाणा सयंपहारिट्टजलपट्टा णामा । चग्गूपहो य कमसो सोमादियलोयपालाणं ॥ २९८

इय संखाणामाणि सणक्कुमारिंदग्रह्हेसु । सोमादिदिगिंदाणं भणिट्टाणि वरविमाणेसु ॥ २९९

६६६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनो पारिषदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिषदोंके सदस्य हैं (?) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनाये होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्टाईस हजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त है ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषभादिका प्रमाण पैंतीस लाख छप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अठतालीस लाख बानवै हजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो अभियोग्य, प्रकीर्णक और कित्तिपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ २९६ ॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमेंसे सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्लुप्रभ नामक प्रधान विमान हैं ॥ २९८ ॥

सनत्कुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालोंके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

होदि हु सयंपद्वक्खं वरजेट्टमयलगाणि वग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेम्वेसुं दक्खिण्हिंदेसुं ॥ ३००
 सोमं सव्वदभदा सुभइअमिदाणि' सोमपहुदीणं । हंति पहाणविमाणा सव्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१
 ताणं विमाणसंखाउवग्गुमो णत्थि कालयवसेणं । ते सव्वे वि दिमिंदा तेसु विमाणेसु कीडंते ॥ ३०२
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते हंति दक्खिण्हिंदेसुं । तेसि अधिओ वरुणो वरुणादो होदि घणणाहो ॥
 सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते हंति उत्तरिंदाणं । तेसु कुवेरो अधिओ हुवेदि वरुणो कुवेरादो ॥
 इंदपडिंदादीणं देवाणं जेतियाओ देवीओ । चेद्वंति तेत्तियाणि' वोच्छामो आणुपुब्बाए ॥ ३०५
 यलणामा अच्चिणिया ताओ सव्विंदसरिसणामाओ । एक्केक्कउत्तरित्ते तस्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६
 किण्हा या ये पुराहं रामावइरामरक्खिदा वसुका । वसुमिक्का वसुधम्ममा वसुंधरा सव्वइंदसणामा ॥

ओप दक्षिण इन्द्रोमे स्वयंप्रभ, वर्य्येष्ट, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

सब उत्तर इन्द्रोके सोमादिक लोकपालोके सोम (सम), सर्वतोभद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०१ ॥

उन विमानोकी संख्याका उपदेश कालवश इम समय नहीं है । वे सब लोकपाल उन विमानोमें क्रीडा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोके सोम और यम ये दोनो लोकपाल समान ऋद्धिवाले होने हैं । उनसे अधिक वरुण और वरुणसे अधिक कुवेर होता है ॥ ३०३ ॥

उत्तर इन्द्रोके वे दोनो सोम और यम समान ऋद्धिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुवेर और कुवेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्द्रादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

वलणामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोके सदृश नामवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रोके जितनी ही व्येष्ट देविया होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा,...(?) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

सक्कदुग्गमि.सहस्सा सोलस एक्केक्कजेदुदेवीए । चेट्ठति चारुअणुवमरूवा^१ परिवारदेवीओ ॥ ३०८

अट्टचउदुगसहस्सा एक्कसहस्सं सणक्कुमारदुगे । बग्गमि लंतविंदे कमेण महसुक्कइंदमि ॥ ३०९

पंचसया देवीओ हेति सहस्सारइंददेवीणं । अट्ठाइज्जमयाणि आणदइंदादियचउके ॥ ३१०

१६००० । ८००० । ४००० । २००० । १००० । ५०० । २५० ।

वत्तीससहस्साणि सोहम्मदुग्गमि हेति वल्लहिया । पत्तेक्कसहस्सा सणक्कुमारिंदुगलमि ॥ ३११

३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

वग्गिंदे दुग्गहस्सा पंचसयाणि च लंतविंदमि । अट्ठाइज्जसयाणि हुवंति महसुक्कइंदमि ॥ ३१२

२००० । ५०० । २५० ।

पणुणीमज्जुदेक्कसयं हेति सहस्सारइंदवल्लहिया । आणदपाणदवारणअचुदइंदाण तेमट्ठी ॥ ३१३

१२५ । ६३ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके सुन्दर व अनुपम रूपावली सोलह हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र और महाशुक्र इन्द्रकी एक एक ज्येष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, त्र. ४०००, ला. २०००, म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रारिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अर्द्धाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१० ॥

सह. ५००, आनतेन्द्रारिक चार २५० ।

सौधर्मद्विकले प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनत्कुमारदि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ हजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००; ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

ब्रह्मेन्द्रके दो हजार, लांतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अर्द्धाई सौ वल्लभ देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ त्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरैसा वल्लभाये होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

परिवारवल्लभाओ सक्काओदुगस्त जेट्ठेवीओ । गियसमविकुव्वणाओ पत्तेक्कं सोलससहस्सा ॥ ३१४

१६००० ।

सत्ते दुगुणं ताओ गियणियत्तणुविकुव्वणकराओ । आगदइच्चउक्कं जाव कमेणं पवत्तव्वो ॥ ३१५

३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापडमाणं दुसुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदक्खिणिं दे एक्केक्का पाणवल्लहिंथा ॥

एक्केक्कउत्तरिं दे एक्केक्का होदि हेममाला य । णीलुप्पलविस्सुदया णंदावइल्लखणाओ जिणदासी ॥

सयल्लिंदवल्लमाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकयगंधा यल्लुगामा य ॥ ३१६

पाडिइंदाडितियस्स य' गियणियइवेहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विक्किरियारिद्धि चत्तारि ॥ ३१७

त्त्परिवारा कमसो चउएक्कसइस्सयाणि पंचसया । अट्ठाइज्जसयाणि तट्ठलत्तेसट्ठिवत्तीलं ॥ ३२०

४००० । १००० । ५०० । २५० । १२५ । ६३ । ३२ ।

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लभाओं और ज्येष्ठ देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोलह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ है ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रो तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विक्रिया करनेवाली हैं, ऐसा क्रमसे कहना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, त्र. ६४०००, ला. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, वैलश्रणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लभा होती है ॥ ३१७ ॥

सत्र इन्द्रोकी वल्लभाओमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंधा और अलंबु (अलंबुपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती है ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्द्रादिक तीनकी देवियां संख्या, नाम, विक्रिया और ऋद्धि, इन चारमें अपने अपने इन्द्रोके सदृश है ॥ ३१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण क्रमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अढ़ाई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, तिरेसठ और त्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२ ।

१ द व गियसमयं. २ द व पाडिइंदाडितियस्स य.

गिरुवमलावण्णाओ वरविविहविभूमणाओ पत्तेक्कं । आउट्टकोडिमत्ता वल्लहिया लोयपालाण ॥ ३२१

३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सव्वदिग्गिंढाण होति पत्तेक्कं । णियणियदिग्गिंदेवीसमाणसंखाओ सव्वाओ ॥ ३२२

सव्वेसुं इदेसुं तणुरक्खसुगाण होति देवीओ । पुइ छस्सयमेत्ताणि गिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३

६०० ।

आदिमटोड्डालेसुं वग्हादिमु चउमु आगद्वउक्के । पुइ पुइ सत्थियदागं अट्ठमत्तरपरिसदेवीओ ॥ ३२४

पंचमयचउमयागि तिसया दोसयाणि एक्कसयं । पण्णासं पणुवीसं कमेण पुट्ठाण णाट्ठव ॥ ३२५

५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० । २५ ।

छप्पंचउसयाणि तिगट्टगएक्कसयाणि पण्णामा । पुव्वोदिदढाणेसुं मज्झिमपरिमाए देवीओ ॥ ३२६

६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० । ५० ।

सत्तच्छपंचउनियट्टगएक्कमयागि पुव्वढाणेसुं । मच्चिंदाणं होति हु बाहिरपरिसाए देवीओ ॥ ३२७

७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूषणोंवाली ऐसी साढ़े तीन करोड़ वल्लभार्थे होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५००००००० ।

सब लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सत्र देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुएक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारसे सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिपद देवियां क्रमशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, त्र. ३००, ला. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५ ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिपद देवियां क्रमसे छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, त्र. ४००, ला. ३००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५० ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिपद देवियां क्रमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, त्र. ५००, ला. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १०० ।

सत्ताणीयपद्मं पुद्ग पुद्ग देवीओ छस्सया होति । दोणिण सया पत्तेक्कं देवीओ आगीयदेवाणं ॥ ३२८

६०० । २०० ।

जाओ पद्दणयाणं अभियोगसुराण किंविसाणं च । देवीओ ताण संखा उवपुओ संपद् पणट्ठो ॥ ३२९

तणुरक्खण्णुदीणं पुद्ग पुद्ग एत्तेक्कजेट्ठदेवीओ । एवक्केका वल्लहिया विविहालंकारकंसिल्ला ॥ ३३०

सोहम्मोसाणेसुं उप्पज्जंते हु सच्चदेवीओ । उवरिमकप्पे ताणं उप्पत्ती णत्थि कइया वि ॥ ३३१

छल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मो दक्खिणिंदसच्चाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरइंदाग य विमाणा ॥ ३३२

६००००० । ४००००० ।

तेसुं उप्पण्णओ देवीओ भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियकप्पे णंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३

सोहम्ममि विमाणा सेसा छवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवा देवीहि सम्मिस्सा ॥ ३३४

ईसाणमि विमाणा सेसा चउवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पज्जंते देवीओ देवमिस्साओ ॥ ३३५

सात अनीकोके प्रभुओके पृथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती है ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २०० ।

प्रतीर्णक, अभियोग्य सुर और किंविपिक देवोंके जो देवियां है उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तत्पुरुषक आदि देवोंके पृथक् पृथक् विविध अलंकारोंसे शोभायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लभा होती है ॥ ३३० ॥

सब देवियां सौधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती है, इससे उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकरं सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते हैं ॥ ३३३ ॥

सौधर्म कल्पमें शेष जो छवीस लाख विमान है उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेष चौवीस लाख विमान है उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं ॥ ३३५ ॥

सोहम्मीसाणेसुं देवा सन्ने वि कायपडिचारा । होति हु सणक्कुमारप्पहुदी दु प्पायपडिचारा । ३३६
 बम्हाभिधाणक्कप्पे लंतवक्कप्पम्मि रूवपडिचारा । कप्पम्मि महासुक्कं सहस्सयारम्मि सहपडिचारा ॥
 आणदपाणदआरणअच्छुदक्कप्पेसु चित्तपडिचारा । पुत्तो सन्निवदाणं आवासविधिं पख्वेमो ॥ ३३८
 पढमाहु एक्कवीसे पभणामज्जदस्स दक्खिणोलीए । वत्तीससेद्विबद्धे अट्टारसमम्मि चेट्टदे सक्को ॥ ३३९
 तस्सिदयस्स उत्तरदिसाए वत्तीससेद्विबद्धेसुं । अट्टारसमे चेट्टदि इंदो ईसाणणाभो य ॥ ३४०
 पढमाहु अट्टवीसे दक्खिणपत्तीए चक्कणामस्स । पणुवीससेद्विबद्धे सोलसमे तह सणक्कुमारिदो ॥ ३४१
 तस्सिदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीससेद्विबद्धम्मि । सोलसमसेद्विबद्धे चेट्टेदि महिंदगामिदो ॥ ३४२
 बम्हुत्तरस्स दक्खिणदिसाए इगिबीमसेद्विबद्धेसु । चोहसमसेद्विबद्धे चेट्टेदि हु बम्हक्कप्पिदो ॥ ३४३
 लंतवह्वदक्खिणदिसाए वीसाए सेद्विबद्धेसुं । वारसमसेद्विबद्धे चेट्टेदि हु लंतविंदो वि ॥ ३४४

सौधर्म-ईशान कल्पोमे सब ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानत्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

ब्रम्ह नामक कल्पमे व लंतव कल्पमे रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाशुक्क व सहस्रार कल्पमें शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इन कल्पोमे देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोक्ती आवासविविको कहते हैं ॥ ३३८ ॥

प्रथम इक्कीस इन्द्रकोमें प्रभ नाम युक्त इन्द्रकक्की दक्षिण श्रेणीमे वत्तीस श्रेणीवद्धोंमेसे अठारहवेंमे सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ ३३९ ॥

इसी इन्द्रकक्की उत्तर दिशाके वत्तीस श्रेणीवद्धोंमेसे अठारहवेंमे ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अट्टवीसवें चक्र नामक इन्द्रकक्की दक्षिण पंक्तिमे पच्चीस श्रेणीवद्धोंमेसे सोलहवेंमे सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ॥ ३४१ ॥

इस इन्द्रकक्की उत्तर दिशामे पच्चीस श्रेणीवद्धोंमेसे सोलहवें श्रेणीवद्धमे माहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

ब्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामे इक्कीस श्रेणीवद्धोंमेसे चौदहवें श्रेणीवद्धमे ब्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लंतव इन्द्रकक्की दक्षिण दिशामे बीस श्रेणीवद्धोंमेसे बारहवें श्रेणीवद्धमे लंतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥

महसुक्विद्यउत्तरदिमाए अट्टरससेडिवदेसुं । दसममि सेडिवदे वसइ महासुकणामिंदो ॥ ३४५
 होदि सहस्सारुत्तरदिमाए सत्तरससेडिवदेसुं । अट्टमए मेडिवदे वसइ सहस्सारणामिंदो ॥ ३४६
 जिणदिट्ठगामइंद्यदक्खिणओलीए सेडिवदेसुं । छट्ठमसेडीवदे आणदगामिंदआवासो ॥ ३४७
 तस्सिंद्यस्स उत्तरदिमाए तस्संखसेडिवदेसुं । छट्ठमसेडीवदे पाणदगामिंदआवासो ॥ ३४८
 आरणइंद्यदक्खिणदिमाए पुक्करससेडिवद्वमि । छट्ठमसेडीवदे [आरणइंद्यस्स आवासो ॥ ३४९
 तस्सिंद्यस्स उत्तरदिमाए पुक्करससेडिवद्वमि । छट्ठमसेडीवदे] अच्युतइंद्यस्स आवासो ॥ ३५०
 छज्जुगल्लेयपसुं अट्टारमममि सेडिवदेसुं । दोहीणकमं दक्खिणउत्तरभागमि होति देविंदा ॥ ३५१
 पाठान्तरम् ।
 पुद्गां सेडीओ पत्तेकमसंखेजोयगवमाग । रविमंडलसमवट्ठा णाणवररयणियरमया ॥ ३५२

महाशुक्र इन्द्रककी उत्तर दिशामे अठारह श्रेणीवद्धोंमेंसे दशवे श्रेणीवद्धमें महाशुक्र नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४५ ॥

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशामे सत्तरह श्रेणीवद्धोंमेंसे आठवे श्रेणीवद्धमें सहस्रार नामक इन्द्र निवास करता है ॥ ३४६ ॥

जिन भगवान्मे देखे गये नामवाले इन्द्रककी दक्षिणपंक्तिके श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आनत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४७ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामे उतनी ही संख्या प्रमाण श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ ३४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्धोंमेंसे छठे श्रेणीवद्धमें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

छह युगलों और शेष कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवें श्रेणीवद्धमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेणीवद्धमें दक्षिण भागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर भागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं ॥ ३५१ ॥

पाठान्तर ।

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसे प्रत्येक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

तेसुं तडवेदीओ कणयमयो होंति विविधधयमाला । चरियट्टालयचारु वरतोरणसुंदरदुवारा ॥ ३५३
 दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेहिं विचित्तल्लवेहिं । उतुंगतोरणेहिं सविसेसं सोहमाणओ ॥ ३५४
 एवं पवणिगदाणं सेलीणं होंति ताण बहुमज्जे । गियगियणामजुदाइ सकप्पडुदीण गयराहं ॥ ३५५
 सुलसीदीओ लीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्ठी य । पण्णासचालतीसा वीस सहस्साणि जेयणया ॥ ३५६
 ८४००० । ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । ३०००० । २०००० ।
 सोहम्मिदादीणं अट्टसुरिंदाण सेसहंदाणं । रायंगणस्स चासो पत्तेकं एस णादव्वो ॥ ३५७
 रायंगणभूमिए समंतदो दिव्वकणयतडवेदी । चरियट्टालयचारु णच्चंतविचित्तधयमाला ॥ ३५८
 सकद्धो तिणिसया अट्ठाहज्जासयाणि उवरिट्ठो । बम्मिहदे दोणिसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९
 ३०० । २५० । २०० ।

उनमें मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर द्वारोवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमूहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोके उपरिम तलोंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, ब्रह्मत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और शेष इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, ब्र. ६००००, लं. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २०००० ।

राजांगण भूमिके चारो ओर दिव्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अट्टालिकाओंसे सुन्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

शक्रादिक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अढ़ाई सौ तथा ब्रह्मेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, ब्र. २०० ।

पण्णासजुदेकमया वीसम्भहियं सयं सयं सुद्धं । सो लंतविदतिदप् असति पत्तेकमाणदादिमि ॥ ३६०

१५० । १२० । १०० । ८० ।

पण्णासं पणुवीसं नस्सद्धं नद्धं च चत्तारिं । तिणिणं य अड्डाड्डजं जोजयया तहं कमे गाढं ॥ ३६१

५० । २५ । २५ । ४ । ३ । ५ ।
२ । ४ । २

जं गाढस्स पमाणं तं चियं वद्धलत्तणं मि' णाद्वं । आदिमपायारस्सं य कमसोयं पुव्वठाणेषु ॥ ३६२

सक्कदुगे चत्तारो तहं तिणिणं मणक्कुमारइंदुगे । वग्धिदे द्वाणि सया सयमेकं णाणदादिइंदुसु ॥ ३६३

[४०० । ३०० । २०० ।] १६० । १४० । १२० । १०० ।

चत्तारि तिणिणं द्वाणि य सयाणि सयमेकं सट्ठिसंजुत्तं । चालीसजुदेकमयं वीसम्भहियं सयं एकं ॥ ३६४

४०० । ३०० । २०० । १६० । १४० । १२० । १०० ।

एदाइ जोजयणाइं गोउरदाराणं होइ उच्छेहो । सोहम्मपण्डुदीसुं पुव्वोदिदमत्तठाणेषु ॥ ३६५

एक सौ पचास, एक सौ बीस और केवल सौ, यह क्रमसे लंतवैन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आनतेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अवगाढ़ क्रमशः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साढ़े बारह, उसका भी आधा अर्थात् सवा छह, चार, तीन और अर्द्धाई योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥

सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. १५, लां. १५, म. ४, सह. ३, आनतादिक ६ योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाढ़का प्रमाण है वही क्रमसे उसका ब्राह्म्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शक्रादिकमें चार सौ, तथा सानत्कुमार इन्द्रादिकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [लांतव वरुणमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहचारमें एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रादिमें एक सौ [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरद्वार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चालीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरद्वारोंका उल्लेख है ॥ ३६४-३६५ ॥

सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, ब्र. २००, लां. १६०, म. १४०, सह. १२०, आनतादि १०० ।

सदणउदिसीदिसत्तरि पण्णामं चाल तीस हाति कमा । जोयणया विथारा गोउरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६
१०० । ९० । ८० । ७० । ५० । ४० । ३० ।

रायगणबहुसज्जे एकेकपहाणदिश्वपासादा । एकेकेमि इंदे गियणियईदाण णामसमा ॥ ३६७

धुवंतधयवदाया मुत्ताहलहेसदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाविहमोडसाभरणा ॥ ३६८

दिप्पत्तरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्ववरधूवसुरही सेज्जासणपहुद्विपरिपुग्गा ॥ ३६९

मत्तट्ठणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सव्वे । हुव्वेरे रयगल्लिदा सोहंते सामयसरूवा ॥ ३७०

छस्सयपंचसयाणि पणुत्तरचउमयाणि उच्छेहे । एदाणं सक्कदुगे दुईदज्जगल्लिमिं वरिह्दे ॥ ३७१

६०० । ५०० । ४५० ।

चत्तारिमय पणुत्तरतिणिमया केवला य तिणि सया । सो लंतविद्विदप आणदपहुदीसु दुमयपण्णामा ॥

४०० । ३५० । ३०० । २५० ।

उपर्युक्त स्थानोंमें गोपुरद्वारोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार क्रमसे सौ, नव्वे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, त्र. ८०, लं ७०, म. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सब प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णक्री मालाओंसे कगनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुशोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, शय्या व आसन आदिसे परिपूर्ण और सात, आठ, नौ एवं दश, इत्यादिक विचित्र भूमियोंसे भूषित हैं । शाश्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥ ३६८-३७० ॥

शक्राद्विक, सानत्कुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्सेध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, त्र. ४५० यो. ।

वह प्रासादोंका उत्सेध लांतवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तीन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लं. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो. ।

१ द व दुईदज्जगल्लिमि. २ द वरिह्दे वा.

पुद्गलं वित्थारा णियणियउच्छेदपंचमविभागा । वित्थारद्धं गाढं पत्तेकं सव्वपासादे ॥ ३७३
 पासादाणं मज्जे सपादपीडा यकाट्टिमायारा' । सिहामणा विमाला वररथगमया विरायति ॥ ३७४
 सिहासणाण सोहा जा पुद्गलं भेच्चित्तरुवाणं । ण य सक्का व्रोत्तुं मे^१ पुण्णकलं^२ एत्थ पच्चकलं ॥ ३७५
 सिहासणमारूढा सोलसवरभूमणेहि सोहिछा । सम्मत्तरयणसुद्धा सव्वे इंदा विरायति ॥ ३७६
 पुच्चज्जिद्राहि सुचरिदकोडीहि संचिदाए लच्छीए । सक्कादीणं उवमा का दिउमद् गिरुवमाणाए ॥ ३७७
 देवीहि पांडिदेहिं सामाणियपहुदिदेवसंधेहिं । सेविज्जेते णिच्चं इंदा वरछत्तचमरधारीहिं ॥ ३७८
 मट्टिमहरमव्हियं एक्कं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मसीसाणिंदे अट्टटा अग्गदेवीओ ॥ ३७९

१६०००० । ८ ।

अग्गमहिम्मीओ अट्टं माहिदमणक्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सइस्सा देवीओ हांति पत्तेकं ॥ ३८०

८ । ७२००० ।

इन प्रासादोका विस्तार अपने अपने उत्सेवके पांचवे भागप्रमाण है । सब प्रासादोमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोके मध्यमें पादपीठसे सहित, अकृत्रिम आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान है ॥ ३७४ ॥

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोकी जो शोभा है उसको कइनेके लिये मैं समर्थ नहीं हूं । यहाँ पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५ ॥

सिंहासनपर आरूढ़, सोलह उत्तम भूयणोंसे शोभायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे शुद्ध सब इन्द्र विराजमान है ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई शक्तादिकोकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय ॥ ३७७ ॥

उत्तम छत्र व चमरोको धारण करनेवाली देवियों, प्रतीन्द्रो और सामानिक आदि देव-समूहोंके द्वाग इन्द्रोकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रत्येकके एक लाख साठ हजार देविया तथा आठ आठ अग्रदेविया होती है ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अग्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां तथा बहत्तर हजार देविया होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिपी ८, देवी ७२००० ।

१ द य यच्छिमायाय. २ द व ने. ३ द व पुण्णपदं.

अगमहिंसीओ अट्ट य चीत्तीसमहस्सयाणि देवीओ । गिरुवमलावण्णाओ सोहंते बन्धकप्पिदे ॥ ३८१

८ । ३४००० ।

सोलससहस्सपणसयदेवीओ अट्ट अगमहिंसीओ । लंतवईदम्मि पुटं गिरुवमरूवाओ रेदांते ॥ ३८२

८ । १६५०० ।

अट्टमहन्मा दुसया पण्णं चहिया हुवंति देवीओ । अगमहिंसीओ अट्ट य रम्मा महसुक्कईदम्मि ॥ ३८३

८२५० । ८ ।

चत्तारिसहस्साहं एकसयं पचचीसअव्वसहिंयं । देवीओ अट्ट जेट्ठा होति सहस्सारईदम्मि ॥ ३८४

४१२५ । ८ ।

आणदूपाणदआरणअच्चुदईदेषु अट्ट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुसहस्सा तेसट्ठी होति देवीओ ॥ ३८५

८ । २०६३ ।

खंणहणहट्टदुग्गिअट्टयल्लस्सत्तसक्कदेवीओ । लोयविणिच्छयगंथे हुवंति सेसेसु पुच्चं व । ॥ ३८६

७६८१२८००० ।

पाठान्तरम् ।

सगवीमं कोडीओ सोहम्मिदेषु हेगति देवीओ । पुच्चं पिव सेसेसु संगहणियम्मि णिट्ठिं ॥ ३८७

३७००००००० ।

पाठान्तरम् ।

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौतीस हजार देविया शोभायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

लातयेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देविया और आठ अग्रमहिषिया शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्र इन्द्रके आठ हजार दो सौ पचास देविया और रमणीय आठ अग्रमहिषिया होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देविया और आठ ज्येष्ठ देविया होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषिया और दो हजार तिरैसठ देवियां होती हैं ॥ ३८५ ॥ ज्ये. ८, दे. २०६३ ।

शून्य, गून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती हैं । शेष इन्द्रोंमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय ग्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० ।

पाठान्तर ।

सौधर्म इन्द्रके सत्तारिंस करोड़ और शेष इन्द्रोंके पूर्वोक्त संख्या प्रमाण देविया होती हैं, ऐसा संगहणिमें निर्दिष्ट है ॥ ३८७ ॥ २७०००००००० ।

पाठान्तर ।

मायाविवर्जिताओ बहुरदिकरणेषु निडणबुद्धीओ । ओलरगंते निचं गियगियइंदाण चलणाइं ॥ ३८८
 बन्धरचिलादसुजयकम्मंतियदासदासिपहुदीओ । अंतेउरजोगगाओ चेहंति विचित्तवेसाओ ॥ ३८९
 इंदणं अत्थागे^१ पीढाणीयस्स अहिंवई देवा । रयणासणाणि देंति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९०
 जं जस्स जोगगमुचं [निचं] गियडं विदोरमासणयं । तं वस्स [देंति] देवा णादूणं भूमिभागइं ॥ ३९१
 चररणदबहत्था पडिदारा होंति इंदुअट्टाणे । पत्थावमपत्थावं ओलरगंताण^२ घोसंति ॥ ३९२
 अवरे वि सुरा तेसिं णाणाविहपेसणाणि कुणमाणा । इंदण भत्तिभरिदा आणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३
 पडिइंदीदी देवा गिम्भरभत्तीए निचमोळरगं । अभिसुहडिदा सभाए गियगियइंदाण कुव्वंति ॥ ३९४
 पुचं ओलरगसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सव्वाणं गियगियणयरेसु इंदणं ॥ ३९५

मायासे रहित और बहुत अनुरागके करनेमें निपुण बुद्धिवाली वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य ब्रह्मर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेपोसे युक्त स्थित रहते हैं ॥ ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकके अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिभागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् सभामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जो द्वारपाल होते हैं वे सेवकोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भरे हुए उनकी आज्ञाको शिरसे ग्रहण करते हैं ॥ ३९३ ॥

प्रतीन्द्रादिक देव अत्यन्त भक्तिसे सभामें अभिमुख स्थित होकर अपने अपने इन्द्रोंकी नित्य सेवा करते हैं ॥ ३९४ ॥

पूर्वमें सौधर्म व ईशान इन्द्रकी जैसी ओलरगसभा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नगरोमें सब इन्द्रोंके होनी है ॥ ३९५ ॥

इदं पद्मपासादपुष्पदिग्भागपद्मदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुष्पदिग्गवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६
 वेरुलियरजदसोका मिसक्करं च दक्खिणिदेसु । रुचकं मंदरलोका सत्तच्छदयं च उत्तरिदेसु ॥ ३९७
 सक्कीसाणगिदाणं पुरदो छत्तीसजोयणुच्छेहा । जोयणवहलविसंभा' वारसधारा' हुवति वज्जमया ॥ ३९८
 पत्तेकं धाराणं' वासो एक्केककोसपरिमाणं' । माणल्यंमसरिच्छं' सेसल्यंमाण वण्णणयं ॥ ३९९
 भरहेरावदमूनादतिलययरवालाणाभरणार्ण' । वररयणकरंडेहिं लंवेतेहिं विरायंते ॥ ४००
 मूलादो उवरितले पुह पुह पणुवीसकोसपरिमाणा । गंतूण सिहरादो तेत्तिममोदरिय होंति हु करंडा ॥ ४०१
 २५ । २५ ।

पंचसयचावसंदा पत्तेकं एक्केकोसदीहत्ता । ते होंति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२
 ५०० । को १ ।

ते संखेजा सब्बे लंवेत्ता रयणसिक्कजालेसु । सक्कादिपूजणिजा अणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमे स्थित और पूर्वोक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें वैदूर्य, रजत, अशोक और मृत्पत्तसार तथा उत्तर इन्द्रोमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौवर्म और ईशान इन्द्रके प्रहोके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाह्य व विष्कम्भसे सहित वज्रमय वारह धाराओवाले [स्तम्भ] होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्भोंका वर्णन मानस्तम्भोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्भ] भरत और ऐरावत भूमिके तीर्थकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोसे विराजमान हैं ॥ ४०० ॥

मूलसे उपरिम तलमे पृथक् पृथक् पच्चीस कोश प्रमाण जाकर और शिखरसे इतने ही उतरकर ये करण्ड होते हैं ॥ ४०१ ॥ मूल २५, शिखर २५ ।

नाना उत्तम रत्नोंकी राशि स्वरूप उन श्रेष्ठ करण्डोमेसे प्रत्येक पाच सौ धनुष विस्तृत और एक कोश लम्बा होता है ॥ ४०२ ॥ विस्तार ५०० ध., दीर्घता १ को. ।

रत्नमय सींकोके समूहोंमें लटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शक्रादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और महा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द बहलाकंभा. २ द व दारा. ३ द व वाराण. ४ द व कोसापरिमाणं.
 ५ द व माणदं व सरिच्छं. ६ द व बालइंदवार्थ.

आभरणा पुष्पावरविदेहसित्यरवालयाणं च । यंभोवरि चेद्वृते भवणेसु सणककुमारजुगलस्य ॥ ४०४
 सयलिदंसद्विराणं पुरदो णगोहपायवा होंति । एककेकं पुढविमया पुष्पोदिदंजुदुमसरिसा ॥ ४०५
 तम्भले एककेका जिणिदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिदचलणा सुमरणमेसे वि दुरिदहरा ॥
 सक्कसस मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोलउदया चउसयदीहा तददवित्यारा ॥

३००० । ४०० । २००

तीणं हुवारलेहो कोसा चउसट्ठि तद्वलं रुंदो । सेप्पामो वणणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८

६४ । ३२ ।

रम्माणं सुधम्माणं विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविहपरिवारजुदो भुंजंतो विविहसोक्खाणि ॥ ४०९

तत्थेसाणदिसाणं उववाइसभा हुवेदि पुच्चसमा । दिप्पत्तैरयणसेज्जा विण्णासाविसेससोहिज्जा ॥ ४१०

तीणं दिसाणं चेद्वदि वररयणमओ जिणिदपासादो । पुच्चसरिच्छो अहवा पंडुगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानकुमार युगलके भवनोमें स्तम्भोके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकरं बालकोंके आभरण स्थित होते हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यग्रोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वाक्ष जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूलमें प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जो स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्द्रके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ कोश लंबी, और इससे आधे विस्तारवाली सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, वि. २०० कोश ।

सुधर्मा सभाके द्वारोकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेध ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोको भोगता हुआ अनेक विनोदोंसे क्रीडा करता है ॥ ४०९ ॥

वहा ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद सभा है । यह सभा दैर्घ्यमान रत्नशय्याओंसे सहित और विन्यासविशेषसे शोभायमान है ॥ ४१० ॥

उत्ती दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

अङ्गजोयणठन्विद्धो तेत्तियवासो हुवन्ति पत्तेक्कं । सेसिंदे पासादा सेसो पुब्बं व विण्णासो ॥ ४१२

८ । ८ ।

ईदप्पासादाणं समंतदो हंति दिव्वपासादा । देवीवल्लहियाणं णाणावररणकणयमया ॥ ४१३

देवीभवणुच्छेदा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंदुगे पण्णासव्वहियाचारिसयजुत्ता ॥ ४१४

५०० । ४५० ।

अहिंदलंतविदे महसुक्किदे सहस्सयारिंदे । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५

४०० । ३५० । ३०० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सव्वेसु इंदेसु जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६

उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंभा । विक्खंभदुगुणदीहं वासस्सद्धं पि गाढत्तं ॥ ४१७

सव्वेसु मंदिरेसु उववणसंदाणि हंति दिव्वाणि । सव्वउहुजोगपल्लवफलकुसुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८

पोक्खरणीवावीओ सच्छजलाओ विचित्तरुवाओ । पुप्फिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

शेष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है । शेष विन्यास पहिलेके ही समान है ॥ ४१२ ॥ उत्सेध ८, विस्तार ८ यो. ।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लभाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई पाच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहस्रार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५ ॥

ब्र. ४००, लं. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २०० ।

सब इन्द्रोंमें वल्लभाओंके मंदिरोंका उत्सेध देवियोंके पुरोंके उत्सेवसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कम्भसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है ॥ ४१७ ॥

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, फल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

णाणाविह्वरोहिं णाणाविह्वमहुरगीयसद्देहिं । ललियमयणञ्चणेहिं सुरणयराई विराजंति ॥ ४२०

आदिमपायारादो तेरसलस्त्राणि जोयणे गंतुं । चेद्वेदि विदियवेदी पढमा मित्र सन्वणयरेसुं ॥ ४२१

१३००००० ।

वेदीणं त्रिचाले णियणियसामीसरीरकळा य । चेद्वंति सपरिवारा पासादेसुं विचित्तेसुं ॥ ४२२

विदियवेदी गया ।

तेसट्टीलक्खणाणं पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंतूण तदियवेदी पढमा मित्र सन्वणयरेसुं ॥ ४२३

६३५०००० ।

पद्दाणं त्रिचाले तिपरिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेद्वंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुत्ता ॥ ४२४

तदियवेदी सम्मत्ता ।

सन्वेदीदो गच्छिय चउसट्टिसहस्सजोयणाणि च । चेद्वेदि तुरिमवेदी पढिमा मित्र सन्वणयरेसुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके त्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और बिलासमय नृत्योंसे विराजमान है ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३०००००० ।

वेदियोंके अन्तरालमें विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

द्वितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरैसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिपद्मोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरोंमें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५ ॥

१ द व जलिव, २ द जोयणे नं ड व, व जोयणेगे ड व,

एदाणं विच्चाळे वररयणमएसु दिव्वभवणेषुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते विविहपरिवारा ॥ ४२६
तुरिमवेदी गदा ।

चउसीदीलक्खाणिं गंतूणं जोयणाणि तुरिमादो । चेद्वेदि पंचवेदी पढमा मिव सव्वणयरसुं ॥ ४२७
८४००००० ।

एदाणं विच्चाळे णियणियआरोहका यणीया य । अमियोगा किब्बिसिया पङ्णया तह सुरा य तेत्तीसा ॥
पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णोससहस्सजोयणाण च । होति हु दिव्ववणाणि इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९
पुच्चादिसु ते कमलो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तद्वा पउमहससरिसपरिमाणा ॥ ४३०
एक्केक्का चेत्ततरु तेसु असोयादिणामसंडुत्ता । णग्गोहतुरुसरिच्छा वरचामरछत्तपहुदिजुदा ॥ ४३१
पोक्खरणीवावीहिं मणिमयभवणेहिं संजुदा विडला । सव्वउड्डुजोगापल्लवक्कुसुमफला भांति वणसंडा ॥

इन वेदियोंके मध्यमे स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमे पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७ ॥ ८४०००००० ।

इन वेदियोंके मध्यमे अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्बिषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिंश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन है ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमे क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं । इन वनोंका प्रमाण पद्म द्रव्यके वनोंके समान है ॥ ४३० ॥

उन वनोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रोध तरुके सदृश एक एक चैल वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

संस्नेहजोयणाणि पुह पुह गंतूण णंढणवणादो । सोहम्मादिदिग्गिंदाणं कीडणयथराणि चेद्वंति ॥ ४३३

बारससहस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविकलंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४

१२००० । ५००० ।

गणियामहत्तराणं समचउरस्सा पुरीजो विदिसासुं । पुक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवाससुदा ॥ ४३५

१००००० । १००००० ।

सन्वेयं णयरेसुं पासादा दिव्वविविहरयणमया । णच्चंउविचित्तयया गिस्वमसोहा विरायंति ॥ ४३६

जोयणसयदीहत्ता तागं पण्णासमेत्तवित्थारा । मुहमंढवपहुदीहिं विचित्तरुवेहिं संजुत्ता ॥ ४३७

वाल्लगुप्पलणामा याणविमाणणि सक्कजुगलम्भि । सोमणसं सिरित्त्तक्खं सणक्कुमारिंदुदुच्चम्भि ॥ ४३८

वाहिंदाज्जिउक्के याणविमाणणि सव्वदोमहा । पीट्टिकरम्मकणामा' मणोहरा होति चत्तारि ॥ ४३९

भाणदपाणदुहं दे लच्छीमादिंविणामदो होदि । बारणक्कप्पिंदुदुगे यागविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे पृथक् पृथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोके लोकपालोके क्रीडा-
नगर स्थित है ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और
पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओमें गणिकामहत्तरियोकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक लाख
योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरोंमें नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोभाके धारक दिव्य
विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीर्घ, पचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-
रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शक्रयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में बालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा
सानकुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ ४३८ ॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वनोमद्र, प्रीतिक (प्रीतिकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान
विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनन और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादन्ति (!) नामक यान विमान तथा आरण कल्येन्द्र
युगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

१ द व पीट्टिकरम्मकणामा; शेल्लदुत्तमो तु धर्मादः पाठः।

सोहम्मादिचउक्के कमसो अथसेसकप्पलुगलेसुं । होति हु पुब्बुत्ताई याणविमाणाणि पत्तेक्कं ॥ ४४१

पाठान्तरम् ।

एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीहवाससंजुत्ता । याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४२

ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होति । अविणासिणो य णिचं सहावजादा परमम्मा ॥

पुब्बतथयवदाया विविहासणसयणपहुदिपरिपुण्णा । भूवैघडेहिं जुत्ता चामरघटादिकयसोहा ॥ ४४४

बंदणमालारम्मा मुत्ताहलहेमदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसहिदा वज्जकवाहुज्जला विरायति ॥ ४४५

सच्छाई भायणाई वत्थाभरणाईभाई दुविहाई । होति हु याणविमाणे विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४६

विक्किरियाज्जिदाई विणासरुवाई होति सच्चाई । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चारिणं ॥ ४४७

सोहम्मादिसु अट्टसु बाणदपहुदीसु चउसु इंदारणं । सूवरहरिणीमहिता मच्छा भेकौहिछगलवसहा य ॥

कल्पतरु मउडेसुं चिण्हाणि णव कमेण मणिदाणि । पदेहिं ते इंदो लक्खिज्जेते सुराण मज्झमि ॥ ४४९

सौधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगलोमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥

पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक विमान एक लाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्याससे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, एक विक्रियासे उत्पन्न हुए और दूसरे स्वभावसे ॥ ४४२ ॥

विक्रियासे उत्पन्न हुए वे यान विमान विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए वे परम रम्य यान विमान नित्य व अविनश्वर होते हैं ॥ ४४३ ॥

उक्त यान विमान फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, बंदनमालाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वल होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४-४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ भाजन, वस्त्र और आभरणादिक विक्रिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सब वस्त्राभरणादिक विनश्वर और स्वभावसे उत्पन्न हुए ये सभी नित्य होते हैं ॥ ४४७ ॥

सौधर्मादिक आठ और आनत आदि चार कल्पोमे इन्द्रोंके सुकुटोंमें क्रमसे शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, भेक, सर्प, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये नौ चिह्न कहे गये हैं । इन चिह्नोंसे सुरोंके मध्यमे वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं ॥ ४४८-४४९ ॥

इंदाणं जिण्हाणं पत्तेक्कं ताव जा^१ सइस्सारं । आणद्वारणलुगले चोदसठाणेषु ओच्छामि ॥ ४५०
 सुवरहरिणीमहिंसा मच्छा कुम्मा य भेकइयइत्थी । चंदाहिगवयछगला वसहकप्पतरु^२ मउडसज्जेसुं ॥ ४५१
 [पाठान्तरम् ।]

इंदाणं परिवारा पडिदपहुदी ण होंति कइया वि^३ । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहिंत्तो अणंतसोक्खणं ॥ ४५२
 उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होंति सच्चाणं । जिणभवणा पासादा गाणाविहदिव्वरयणमया ॥ ४५३
 अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालावो चित्तक्खवा य । देवीओ ण दीसंति कप्पातीदेसु कइया वि ॥ ४५४
 गेहुच्छेवो दुसया पण्णवभहिंयं मयं सुदं । हेट्ठिममग्गिमउवरिमगेवज्जेसुं कमा होंति ॥ ४५५

२०० । १५० । १०० ।

भयणुच्छेदपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधाणेषुं । पण्णासा जोयणया कमसो पणुवीसमेत्ताणं ॥ ४५६

५० । २५ ।

उदयस्त पंचमंसा दीहत्तं तदलं च वित्थारो । पत्तेक्कं णादव्वा कप्पातीदाण भवणेषुं ॥ ४५७

एवं इंद्रविभूतिपरुवणा सम्मत्ता ।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगलमें इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शक्र, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगल, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्न मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ ४५१ ॥ [पाठान्तर ।]

इन्द्रोके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं । किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२ ॥

सब कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसभायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसभा, संगीत आदि शालायें और चैत्यवृक्ष भी होते हैं । परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५३-४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रैव्योंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दो सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. ग्रै. २००, म. ग्रै. १५०, उ. ग्रै. १०० ।

अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवे भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

उक्कस्साउपमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलस्मि । दोणिण पयोणिहिउवमा पंचकला सत्तपविहत्ता ॥ ४९४

सा २ । ५ ।
७ ।

तिणिण महुणवउवमा तिणिण कला इंदयस्मि वणमाले । चत्तारि उवविउवमा एककला णागपडलस्मि ॥

सा ३ । क ३ । सा ४ । १ ।
७ ।

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलस्मि । पंचणवउवमाणा चत्तारि कलामो लंगलप्प ॥ ४९६

सा ४ । ६ । सा ५ । ४ ।
७ ।

छट्ठोवविउवमाणा दोणिण कला इंदयस्मि बलभदे । सत्तसरिरमणउवमा माहिंदुगस्स चरिमपडलस्मि ॥

६ । २ ।
७ ।

सत्तंडुरासिउवमा तिणिण कलामो चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलस्मि बम्हकप्पस्स ॥ ४९८

सा ७ । ३ ।
४ ।

महुणवउवमाणा दुकला सुरसमिदिणासपडलस्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्हि ॥ ४९९

सा ८ । २ । १ ।
४ । ४ ।

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विभक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २^५/_७ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकर्म, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९५ ॥ वनमाल ३^३/_७, नाग ४^१/_७ सा. ।

गरुड नामक पटलमें चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड ४^६/_७, लांगल ५^४/_७ सा. ।

बलभद्र इन्द्रकर्म छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलभद्र ६^३/_७, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७^३/_७ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८^३/_७, ब्रह्म ९^३/_७ सा. ।

बम्हुत्तराभिधाने चरिमे पडलम्भि बम्हुक्कप्पस्स । उक्कत्साउपमाणं दत्त सरिरमणा उवमाणा ॥ ५००

१० ।

बम्हुहिदयम्हि^१ पडले वारसकल्लोलिणीसउवमाणं । चोद्धसणीराहिउवमा उक्कत्साऊ^२ हवन्ति लंतवए ॥ ५०१

१२ । १४ ।

महसुक्कणामपडले सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणउवमाणा ॥ ५०२

१६ । १८ ।

आणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिउवमाणा । उक्कत्साउपमाणं चत्तारि कलाओ छक्कहिदा ॥ ५०३

१८ । ४ । ६ ।

एक्कोणवीस वारिहिउवमा दुक्कलाओ पाणदे पडले । पुप्फाए वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा ॥ ५०४

१९ । क २ । २० ।

वीसंठुरासिउवमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले । हगिवीस जलहिउवमा आरणणामम्मि दोण्णि कला ॥

२० । क ४ । २१ । २ । ६ ।

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोपम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमे बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लं. १४ सा. ।

महाशुक्र नामक पटलमें सोलह सागरोपम और सहस्रार पटलमें अठारह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०२ ॥ म. १६, सह. १८ सा. ।

आनत नामक पटलमें अठारह सागरोपम और छहसे भाजित चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०३ ॥ १८^१/_६ सा. ।

प्राणत पटलमे उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुण्यक पटलमे बीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०४ ॥ प्रा. १९^३/_४, पु. २० ।

शातक पटलमे बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०^१/_४, आ. २१^३/_४ सा. ।

१ द य बम्हिदयम्हि. २ द व कप्पत्साऊ.

अञ्जुवृणामे पढले बावीस तरंगिणीरमणउवमाणा^१ । तेवीस सुदंसणए अमोघपढलमि चउवीसं ॥ ५०६
२२ । २३ । २४ ।

पणुवीसं सुप्पजुद्धे^२ जसहरपढलमि होति छव्वीसं । सत्तावीसं सुभदे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७
२५ । २६ । २७ । २८ ।

सुमणसणामे उणतीस तीस^३ सोमणसणामपढलमि । एक्कत्तीसं पीदिंकरमि वत्तीस आद्वेषे ॥ ५०८
२९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सच्चट्टसिद्धिणामे तेत्तीस वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिहिट्ठं वीयरगेहिं ॥ ५०९
३३ ।

उड्डुपडुदिईदयाणं हेट्ठिमउक्कस्सयाउपरिमाणं । एक्कसमएण अधियं उवरिमपढले जहण्णाळ ॥ ५१०
तेत्तीस उवाहिउवमा पल्लासंखेज्जभागपरिहीणा । सच्चट्टसिद्धिणामे मण्णते केह अवराळ ॥ ५११
पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलमे तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलमें चौबीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥

अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमे छव्वीस, सुभद्र पटलमे सत्ताईस और सुविशाल पटलमे अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुप्र. २५, यशो. २६, सुभद्र २७, सुवि. २८ ।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमे तीस, प्रीतिंकर पटलमें इकतीस और आदित्य पटलमें बत्तीस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जघन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटलमें जघन्य आयुका प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थसिद्धि नामक पटलमे पत्यके असंख्यातवें भागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जघन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥
पाठान्तर ।

सोहन्मकप्पपढमिदयम्मि पलिदोवमं हुवे एक्कं । सव्वणिगिहसुराणं जहण्णभाउत्स परिणामं ॥ ५१३

अद्वाइज्जं पल्ला भाउ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि कुबेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिप्पाले ॥ ५१३

५ | ५ |
२ | २ | ३ । ३ ।

सक्कादो सेसेसुं इक्खिण्हंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लभधियो भाउ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४

ईसाणिददिग्गिदे भाउ सोमे जमे^१ तिपल्लाहं । किंचूणाणि कुबेरे वरुणम्मि य सादिरेगाणि ॥ ५१४

३ । ३ । ३ । ३ ।

ईसाणादो सेसयउत्तरइंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लभधियो भाउ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१५

सव्वाण दिग्गिदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिग्गिक्कदाणं आउपमाणाणि याऊणि ॥ ५१७

पढमे विदिपु जुमले बम्हादिषु चउसु आणदुगम्मि । आरणजुगले कमसो सव्विदेसुं सरीररक्खाणं ॥ ५१८

सौधर्म कल्पके प्रथम इन्द्रकामे सब निकृष्ट देवोंकी जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोमे सोम और यमकी अड़ाई पल्योपम, कुबेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्यसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर ३, वरुण कुछ कम ३ प. ।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेष दक्षिण इन्द्रके सोमादिक लोकपालोमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोमें सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुछ कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५ ॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त शेष उत्तर इन्द्रके सोमादिक लोकपालोमे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब लोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है ॥ ५१७ ॥

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, ब्रम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

पलिदोवमाणि आऊ अट्ठाइज्जं दुवेदि पढमग्गि । एक्केक्कपल्लवट्ठी पत्तेक्कं उवरिउवरिस्सि ॥ ५१९

५	७	९	११	१३	१५	१७	१९
२	२	२	२	२	२	२	२

वाहिरमग्गवभंतरपरिषाए होंति तिणि चत्तारिं । पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लवट्ठीए ॥ ५२०
३, ४, ५ । ४, ५, ६ । ५, ६, ७ । ६, ७, ८ । ७, ८, ९ । ८, ९, १० । ९, १०, ११ । १०, ११, १२ ।

पढमग्गि अघियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्ठाणे । आऊ हवेदि तत्तो वट्ठी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

एक्केक्क पल्ल वाहणसामीणं होंति तेसु ठाणेषु । पढमाहु उत्तरुत्तरवट्ठीए एक्कपल्लस्स ॥ ५२२

१ । २ । ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ ।

ताणं पट्ठणएस्सु अभियोगसुरेसु किट्ठिसेसु च । आउपमाणिणिरूवणउवएसो संपहि पणट्ठो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अट्ठाई पत्योपम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु क्रमसे एक एक पत्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. ६, सन. यु. ६, त्र. यु. ३, लं. यु. ३, शु. यु. ३, श. यु. ३,

आन. यु. ३, आर. यु. ३ पत्य ।

प्रथम युगलमे ब्राह्म, मध्यम और अम्यन्तर पारिपद देवोंकी आयु क्रमसे तीन, चार और पांच पत्य है । इसके ऊपर एक एक पत्य अधिक है ॥ ५२० ॥

सौ. यु. ३, ४, ५ । सन. यु. ४, ५, ६ । त्र. यु. ५, ६, ७ । लं. यु. ६, ७, ८ ।
शु. यु. ७, ८, ९ । श. यु. ८, ९, १० । आ. यु. ९, १०, ११ । आर. यु. १०, ११, १२ प. ।

उन आठ स्थानोंमेंसे प्रथम स्थानमें आरोहक वाहनोंकी आयु एक पत्यसे अधिक और इसके आगे एक एक पत्यकी वृद्धि हुई है ॥ ५२१ ॥

सौ. १, सन. २, त्र. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ ।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पत्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पत्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, त्र. ३, लं. ४, शु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प. ।

उनके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्पिप देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द व ३ । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ९ । १० । ११ । १२ ।

१ द व ८ । ९ ।

जो सोलस कप्पाई केई इच्छंति ताण उवएसे^१ । जुगलं पडि णाद्वं पुब्बोदिदआउपरिमाणं ॥ ५२४
पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तलं आउ देवीणं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५२५

५ । ९ । १३ । १७ । ३४ । ४८ ।

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्कत्तालपणवण्णा । पल्ला कमेण आउ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६

७ । ११ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उवएसे । अट्टसु आउपमाणं देवीणं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५२७

पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउत्तीसं अट्टत्तलं कमेणेव ॥ ५२८

५ । ९ । १३ । १७ । २१ । २५ । ३४ । ४८ ।

पल्ला सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कत्तालं पणवण्णं उत्तरिंदेवीणं ॥ ५२९

७ । ११ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४१ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगलके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोमें देवियोंकी आयु क्रमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौतीस और अड़तालीस पत्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, व्र. १३, लं. १७, आ. ३४, आरण ४८ पत्य ।

उत्तर इन्द्रोमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इक्तालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पत्य ।

जो कोई आचार्य सोलह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चौतीस और अड़तालीस पत्य है ॥ ५२७-५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, व्र. १३, लं. १७, शु. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पत्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इक्तालीस और पचवन पत्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, ब्रह्मोत्तर १५, कापिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पत्य ।

कल्पं पञ्चि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आऊ । दोदोवड्डी तत्तो लोयायणिये समुद्धिं ॥ ५३०

५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २५ । २७ । २९ । ३१ । ३३ । ३५ ।

पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसंपंचवीसपणतीसं । चउसु जुगलेसु आऊ णादव्वा इंददेवीणं ॥ ५३१

आरणडुगपरियंतं वड्डते पंचपल्लाई । मूलाआरे इरिया^१ एवं णिउणं^२ णिरुवेत्ति ॥ ५३२

५ । १७^३ । २५ । ३५ । ४० । ४५ । ५० । ५५ ।

पडिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णिंदिंददेवीण आउसमी ॥ ५३३

सकदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं । चउभजिइंपंचपल्ला किंचूणदिबड्ड वरुणम्मि ॥ ५३४

५ । ३ ।
४ । २ ।

पलिदोवमं दिवड्डं होदि कुबेरम्मि सकदिपाले^४ । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदसामंतदेवीणं ॥ ५३५

देवियोंकी आयु प्रथम कल्पमें पांच पल्य प्रमाण है । इसके आगे प्रत्येक कल्पमें दो दो पल्यकी वृद्धि होती गयी है । ऐसा 'लोकायनी' में कहा गया है ॥ ५३० ॥ पाठान्तर ।

सौ. ५, ई. ७, सन. ९, मा. ११, ब्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, शु. २१, म. २३, श. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोमें इन्द्रदेवियोंकी आयु क्रमसे पांच, सत्तरह, पञ्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये । इसके आगे आरणयुगल तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥ ५३१-५३२ ॥ पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ब्र. यु. २५, लां. यु. ३५, शु. यु. ४०, श. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायखिंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्द्रोंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेढ़ पल्य है ॥ ५३४ ॥

सोम $\frac{५}{४}$, यम $\frac{५}{४}$, वरुण $\frac{३}{४}$ प. ।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द् व मूलाआरोइरिया. २ द् व णिवराणा. ३ द् व ७. ४ द् व दिपालो.

पठिद्दत्तिद्वयस्य य दिगिन्द्वेवीण आउपरिमाणं । एकैकपल्लवद्वी सेसेसु दन्त्रिदिगिदेसु ॥ ५३६

ईसाणदिगिद्वार्ण जमसोमधनेसेदेवीसु' । पुह पुह दिवद्वपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७

३	३	३
२	२	२

एदेसु दिगिदेसु आऊ सामंतभरदेवीणं । गियणियदिगिन्द्वेवीआउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८

पठिद्दत्तिद्वयस्स य दिगिन्द्वेवीण आउपरिमाणे' । एकैकपल्लवद्वी सेसेसु उत्तरिदेसु' ॥ ५३९

तणुरक्खाण सुराणं तिप्परिसप्पहुदिआण देवीणं । आउपमाणगिरुवणउवएसो संपदि पणट्ठो ॥ ५४०

बद्धाउं पठि भणिदं उक्कस्संमिस्सिमंजहण्णाणि । घादाउवमासेजं अण्णसरुवं परुवेमो ॥ ५४१

पृथ उल्लुम्भि पढमपथले जहण्णमाऊ दिवद्वपल्लिदोवमं उक्कस्समद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं' सुहं

शेष दक्षिण इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु पृथक् पृथक् डेढ़ पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. ३, सो. ३, कु. ३, व. साधिक ३ पल्य ।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

शेष उत्तर इन्द्रोमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपाल इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तत्पुत्रक्षक देव और तीनों पारिपद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्मके प्रति कहा गया है । घातायुष्मका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जघन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सागरोपम

१ द व गणबीहं. २ द ब परिमाणो. ३ द व उचरादिगिदेसु. ४ द ब 'सागरोवमं सगरोवमं.

होदि, भूमी अद्वाइजसागरोवमाणि । भूमीदो सुहमवणिय^१ उच्छेहेण भागे त्विदे तत्थ एक्कंसागरोवमस्त
पण्णारसभागोवरिमवट्ठी^२ होदि । $\frac{1}{15}$ एदमिच्छिदपत्थडसंखाए^३ गुणिय मुहे पक्खित्ते विमलादोण तीसण्हं
पत्थडाणमाडमाणि होंति । तेलिमेसा संदिट्ठी $\frac{17}{30} \mid \frac{19}{30} \mid \frac{21}{30} \mid \frac{23}{30} \mid \frac{25}{30} \mid \frac{27}{30} \mid \frac{29}{30} \mid \frac{31}{30} \mid \frac{33}{30}$
 $\frac{35}{30} \mid \frac{37}{30} \mid \frac{39}{30} \mid \frac{41}{30} \mid \frac{43}{30} \mid \frac{45}{30} \mid \frac{47}{30} \mid \frac{49}{30} \mid \frac{51}{30} \mid \frac{53}{30} \mid \frac{55}{30} \mid \frac{57}{30} \mid \frac{59}{30} \mid \frac{61}{30} \mid \frac{63}{30}$
 $\frac{65}{30} \mid \frac{67}{30} \mid \frac{69}{30} \mid$ सा ५^४ सणक्कुमारमाहिंदे सत्त पत्थडा । एदेसिमाडवपमाणमाणिज्जाणे सुहमद्वाइज-

है । यहां अर्ध सागरोपम सुह और भूमी अद्वाई सागरोपम (अन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है ।
भूमिमेंसे मुखको कम करके शेषमे उत्सेधका (एक कम गच्छका) भाग देनेपर एक सागरोपमका
पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है ।

स्पष्टार्थ— सौधर्मयुगलमें समस्त पटल ३१ है । इनमेंसे प्रथम पटलमें वातायुष्मकी
अपेक्षा उत्कृष्ट आयु $\frac{1}{2}$ सा. और अन्तिम पटलमें $\frac{1}{2}$ सा. है । $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div (३१ - १)$
 $= \frac{1}{60} = \frac{1}{५५}$ हानि-वृद्धि ।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यासे गुणा कर सुहमे मिला देनेपर विमलादिक
तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; $\frac{1}{५५} \times (१५ - १) + \frac{1}{2} = \frac{१३}{३३}$
सागरोपम ।

उनकी यह संदष्टि है— विमल $\frac{१३}{३३}$, चन्द्र $\frac{१३}{३३}$, वरुण $\frac{१३}{३३}$, वीर $\frac{१३}{३३}$, अरुण $\frac{१३}{३३}$,
नन्दन $\frac{१३}{३३}$, नलिन $\frac{१३}{३३}$, कंचन $\frac{१३}{३३}$, रुधिर $\frac{१३}{३३}$, चन्द्र $\frac{१३}{३३}$, मरुत् $\frac{१३}{३३}$, ऋद्धीश $\frac{१३}{३३}$,
वैद्य $\frac{१३}{३३}$, रुचक $\frac{१३}{३३}$, रुचिर $\frac{१३}{३३}$, अंक $\frac{१३}{३३}$, स्फटिक $\frac{१३}{३३}$, तपनीय $\frac{१३}{३३}$, मेघ $\frac{१३}{३३}$, अश्व
 $\frac{१३}{३३}$, हारिद्रि $\frac{१३}{३३}$, पद्ममाल $\frac{१३}{३३}$, लोहित $\frac{१३}{३३}$, वज्र $\frac{१३}{३३}$, नन्द्यावर्त $\frac{१३}{३३}$, प्रमेकर $\frac{१३}{३३}$, पिष्टक
 $\frac{१३}{३३}$, गज $\frac{१३}{३३}$, मित्र $\frac{१३}{३३}$, प्रभ $\frac{१३}{३३} = \frac{१}{२}$ सागरोपम ।

सनत्कुमार-माहेन्द्रमें सात पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अद्वाई

१ द ब सुहवणिय. २ द ब वट्ठी. ३ द ब पण्णारससागरोवमट्ठी. ४ द ब पंचदसखाए.

५ द ब $\left| \begin{array}{l} \text{सा ५} \\ १२ \end{array} \right|$

सागरोवमणि, भूमी अद्वसागरोवमहियसत्तसागरोवमणि', सत्त उल्लेहो होदि । तेसिं संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ३।३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right|$
 $\left| \begin{smallmatrix} ३।३३ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ४।९ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ५।५ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।१ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ६।११ \\ १४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ७।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सा । ब्रह्म-ब्रह्मोत्तरकल्पे चत्तारि पत्थका ।
 एदेसिमाउवमणिज्जमाणे' सुहं अद्वसागरोवमहियसत्तसागरोवमणि, भूमी अद्वसागरोवमहियदससागरो-
 वमणि । एदेसिमाउमाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} ८।१ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} ९।३ \\ ४ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १०।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ लांतव-कापिट्ठे दोणिण पत्थला ।
 तेसिमाउमाण संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १२।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १४।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ महसुको' ति एक्को चेव पत्थलो सुक्क-महसुक्कपेसु । तम्मि ५
 भाउस्स अ संदिट्ठी एसा $\left| \begin{smallmatrix} १६।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ सहस्सारओ ति एक्को पत्थलो सदर-सहस्सारकपेसु । भाउसंदिट्ठी'
 $\left| \begin{smallmatrix} १८।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$ आणद-पाणदकपेसु तिणिण पत्थला । तेसुमाउस्स उक्तकमेण आणीदसंदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} १९ \\ २ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} १९।१ \\ २ \end{smallmatrix} \right|$
 २० आरण-अच्युतकपे तिणिण पत्थला । एदेसुमाउमाणं एस संदिट्ठी $\left| \begin{smallmatrix} २०।२ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २१।१ \\ ३ \end{smallmatrix} \right| \left| \begin{smallmatrix} २२ \\ ३ \end{smallmatrix} \right|$

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है । $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div 7 = \frac{1}{14} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] उनकी संदष्टि— अंजन $३\frac{३}{४}$, वनमाल $३\frac{३}{४}$, नाग $४\frac{३}{४}$, गरुड $५\frac{३}{४}$,
 लांगल $६\frac{३}{४}$, बलभद्र $६\frac{३}{४}$, चक्र $७\frac{३}{४}$ सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल है । इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढ़े सात
 सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेध चार] है । $\left[\frac{1}{2} - \frac{1}{4} \div 8 = \frac{1}{8} \right]$
 हानि-वृद्धि ।] इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— अरिष्ट $८\frac{३}{४}$, सुरसमिति ९, ब्रह्म $९\frac{३}{४}$, ब्रह्मोत्तर
 $१०\frac{३}{४}$ सा ।

लांतव-कापिट्ठे दो पटल है । उनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि— ब्रह्महृदय $१२\frac{३}{४}$, लांतव
 $१४\frac{३}{४}$ सा । शुक्र-महाशुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संदष्टि
 यह है— महाशुक्र $१६\frac{३}{४}$ सा । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है ।
 उसमें आयुकी संदष्टि— $१८\frac{३}{४}$ सा । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल है । उनमें आयुकी उक्त
 क्रमसे निकाळी हुई संदष्टि— आनत १९ , प्राणत $१९\frac{३}{४}$, पुष्पक २० सा । आरण-अच्युत
 कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदष्टि यह है— शातक $२०\frac{३}{४}$, आरण $२१\frac{३}{४}$,
 अच्युत २२ सा ।

१ द ब साद्वसागरोवमाण. २ द ब माउवमाणणिमाणे. ३ द ब महसुको. ४ ब पत्थला,
 द पत्थला लाउसंदिट्ठी.

ततो उवरि सुदंसणी अमोघो सुप्रबुद्धो जसोहरो सुभद्रो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिकरो
 चि एदे णव पत्थला गेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं वड्डिहाणी णत्थि, पादेकमेकैकपत्थलस्स पवण्णियादो ।
 तेसिमाउसंदिट्ठी^१ एसा— ३३ । ३४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३१ । णवाणुहिसेसु
 आइच्चो णाम एको चेव पत्थलो । तस्मि आउय^२ एत्थिं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सच्चट्टसिद्धिसण्णिदो
 एको पत्थलो । तत्थ विजय-वज्जयंत-जयंत-अपराजिताणं जहण्णाउअं समयाधिकवत्तीससागरोवमुक्कस्सं
 तेत्तीससागरोपमाणि । सच्चट्टसिद्धिविमाणस्मि जहण्णुक्कस्सेण तेत्तीससागरोपमाणि ३३ ।^३

। एवमाउगं सम्मत्त ।

सम्भेसिं इदाणं ताणं^४ महदेविलोयपालाणं । पडिइदाणं विरहो उक्कस्सं होइ छम्मासं ॥ ५४२

तेत्तीसामरसामाणिआण तणुरक्खपरिसत्तिदयाणं । चउमासं वरविहो वोवड्ड^५ आणोयपहुदीणं ॥ ५४३

सोहम्मो छमुहुत्ता ईसाणे चउमुहुत्त वरविहं । णवदिवस सदुत्तिभागा सणक्कुमारस्मि कप्पस्मि ॥ ५४४

आरसदिणे तिभागा माहिंदे ताल ब्रम्हम्मि । सीदिदिण महसुक्के सत्तदिवसं तह सहस्सारे ॥ ५४५

उससे ऊपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और
 प्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रैव्योंमें हैं। इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें
 एक एक पटलकी प्रधानता है। उनमें आयुओंकी संदृष्टि यह है— २३, २४, २५, २६,
 २७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपम। नौ अनुदिशोमें आदित्य नामक एक ही पटल है।
 उसमें आयु इतनी होती है— ३२ सा। पांच अनुत्तरोमे सर्वार्थसिद्धि नामक एक पटल
 है। उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस
 सागरोपम और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपम प्रमाण है। सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु
 तेतीस सागरोपम प्रमाण है ३३ सा।

इस प्रकार आयुका कथन सामान्त हुआ।

सुव इन्द्र, उनकी महादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास
 है ॥ ५४२ ॥

त्रायस्त्रिंश देव, सामानिक, तनुरक्ष और तीनों पारिषद, इनका उत्कृष्ट विरह चार
 मास है। अग्नीक आदि देवोंका उत्कृष्ट विरह कहते हैं— वह उत्कृष्ट विरह सौधर्ममें छह मुहूर्त,
 ईशानमें चार मुहूर्त, सनत्कुमार कल्पमें तीन भागोंमेंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें
 त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चालीस दिन, महाशुक्रमें अस्सी दिन, सहस्रारमें सौ दिन,

१ द व माउआउसंदिट्ठी. २ द व विजयावज्जयंतजयंत. ३ अ व प्रती एत्थिओ सेसे पुण्व
 व वत्तज्ज, व प्रती व एत्थिओ सेसे पुण्व इत्यधिकः पाठः। ४ द व ताव. ५ द व वाक्क.

संखेजसदं वरिसा वराविरहं आणदादियचडके । भणिदं कण्पगदाणं एक्कोरसमेददेवाणं ॥ ५४६ ॥
 कप्पातीदसुराणं उक्कस्सं अंतराणि पत्तेकं । संखेजसहस्साणि चासां गेवज्जगडणवणं पिं ॥ ५४७ ॥
 पल्लासंखेजं सो' अणुहिसाणुत्तरेसु उक्कस्सं । सव्वे अवरं समयं जम्मणमरणेण अंतरयं ॥ ५४८ ॥
 दुसु दुसु तिचडकेसु य सेसे जणंताराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपक्खमासा दुचडछम्मासया कमसो ॥
 दि ७ । १५ । मा १ । २ । ४ । ६ ।

इय जम्मणमरणेण उक्कस्से होदि अंतरपमाणं । सव्वेसु कप्पेसु जहण एक्केकंसमंभो यं ॥ ५५० ॥
 पाठान्तरम् ।

। जम्मणमरणेणंतरकालो सम्मत्तो ।

उवहिउवमाणजीवी वरिसलहस्सेण दिव्वअमयमयं । भुंजदि मणसाहारं णिक्खमयं तुट्ठिपुट्ठिकरं ॥ ५५१ ॥

और आनतादिक चार कल्पोंमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है । यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह भेदोंसे युक्त कल्पवासी देवोंका कहा गया है ॥ ५४३-५४६ ॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही त्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकमें उत्कृष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोमें पत्यके असंख्यातत्रे भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्क अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा शेष त्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर क्रमशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, शुक्रादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, शेष त्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५५० ॥
 पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरोपम काष्ठ तक जीविन रहनेवाला देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानासिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१ ॥

१ द ब सा. २ द ब बहण. ३ द ब जणंतराणि मवणाणि.

असिबजलणिहिउवभा जो जीवदि तस्स तेत्तिपहिं च । वरिससहस्सेहि हुवे आहारो पणुदिणाणि पल्लमिदे ॥
 पडिइंदाणं सामाणिघाणं तेत्तीससुरवराणं च । भोयणकालपमाणं गियणियइंदाणं सारिच्छं ॥ ५५३ ॥
 इंदप्पहुदिचउक्के देवीणं भोयणम्मि जो समओ । तस्स पमाणपरूवणउवएसो संपदि पणट्ठो ॥ ५५४ ॥
 सोहम्मिददिग्गिदे सोमम्मि जमम्मि भोयणावसरो । सामाणिघाणं ताणं पत्तेकं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५ ॥

३५
२

सबलचरिता कूरा उम्मग्गट्ठा गिदाणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बांधते^१ अप्पइद्धिअसुराउं ॥ ५५६ ॥
 देसपुव्वधरा सोहम्मपहुदि सव्वट्ठसिद्धिपरियंतं । चौदसपुव्वधरा तह लंतवकप्पादि वच्चंते ॥ ५५७ ॥
 सोहम्मादीअचुदपरियंतं जंति देसवदुत्ता । चउविहदाणपयट्ठा अकसाया पंचगुरुमत्ता ॥ ५५८ ॥
 समसत्तणाणअजबलजासील्लोदिपुहि परिपुण्णा । जायंते इत्थीओ जा अचुदकप्पपरियंतं ॥ ५५९ ॥

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंमें आहार होता है । पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है ॥ ५५२ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायखिंश देवोंके आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सदृश है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जो समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमेंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रत्येकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ^२ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, क्रूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे सहित और मन्द कषायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्धिक देवोंकी आयुको बांधते है ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चौदह पूर्वधारी लांतव कल्पसे लेकर सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी भक्तिसे युक्त, ऐसे देशव्रत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त्व, ज्ञान, आर्जव, लज्जा एवं शीलदिसे परिपूर्ण किया अच्युत कल्प पर्यन्त जाती हैं ॥ ५५९ ॥

जिनलिंगधारिणो जे उक्किट्टवस्समेण^१ संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवजपरियंतं ॥ ५६०
 परदो अच्चणवैदतवदंसणगाणवरणसंपण्णा । गिरगंथा जायंते भव्वा सव्वट्टसिद्धिपरियंतं ॥ ५६१
 चरया परिवज्जघरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मंते बग्गहकपंतं ॥ ५६२
 जे पंचेन्द्रियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जंति^२ सहस्सारपरियंतं ॥ ५६३
 तणुदंढणादिसहिया जीवा जे असंदकोहजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मंति अंसुदं जाव ॥ ५६४
 भा ईसाणं कयं उप्पत्ति होदि देवदेवीणं । तप्परदो उवभूदी देवाणं केवल्लणं पि ॥ ५६५
 ईसाणलंतवच्चुदकपंतं जाव हॉनि कंदप्पा । किंवल्लिया अभियोगा गियकप्पजहणठिदिसहिया ॥ ५६६
 । पुवमाउगबंधो सम्मत्तो^३ ।

जायंते सुरलोए उववादपुरे महारिहे सयणे । जादा य^४ मुहेत्तेणं छप्पजत्तिओ पावंति ॥ ५६७

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्कृष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण है वे उपरिम प्रेयेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्र्यसे सम्पन्न निर्ग्रन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकपायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परित्राजक क्रमसे भवनवासियोंको आदि लेकर ब्रह्म कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्यच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकपायी हैं वे सहस्रार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्लेश आदिसे सहित और तीव्र क्रोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव क्रमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ ५६४ ॥

देव और देवियोंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवोंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्प, किल्बिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, त्वांस्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होने हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्घ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही दृढ पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

णाथि णहकेसलोमी ण चर्मममेया ण लोहिद्वसाओ । णट्ठी ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघणे ॥ ५६८
 वण्णरत्तगंधपालं अहंसयवेणुव्वदिव्वबंधादे । गेहोदिदवाघादिं^१ उवचिदकम्मागुभावेणं ॥ ५६९
 उपपणसुरविमाणे पुव्वमणुग्घाडिदं कवाडजुग । उग्घडदि सम्मि काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७०
 । एवं उपपत्ती गदा ।

सोदूण भेरिसहं जय जय णंद ति विविहघोसेणं । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिद्वयाओ ॥ ५७१
 वार्थति किंविस्ससुरा जयघंटा पढ्ढमद्दलप्पहुदिं । संगीयणव्वचनाहं पप्पवदेवा पक्कुव्वंति ॥ ५७२
 देवीदेवसमाजं दट्ठूणं तस्स कोदुगं होदि । नावे कस्स विभंगं कस्स वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३
 णादूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाहट्ठी देवा गेण्हंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४
 तादे देवीणिव्वहो आणंदेणं महाविभूदीद । एदाणं देवाणं भरणं^२ सेसं पट्ठिमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमे न नख, केश और रोम होते है; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्मा होती है; न हड्डियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसे ही होती हैं ॥ ५६८ ॥

संचित कर्मके प्रभावसे अतिशयित वैक्रियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविमानमें उत्पन्न होनेपर पूर्वमें अनुदुष्पाटित (बिना खोले) कपाटयुगल खुलते हैं और फिर उसी समय आनन्दभेरीका शब्द फैलता है ॥ ५७० ॥

इस प्रकार उत्पत्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भेरीके शब्दको सुनकर अनुरागयुक्त हृदयवाले परिवारके देव और देवियां ' जय जय, नन्द ' इस प्रकारके विविध शब्दोंके साथ आते हैं ॥ ५७१ ॥

किंत्विषं देव जयघंटा, पटह व मर्दल आदिको बजाते हैं और पप्पव (१) देव संगीत व नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है । उस समय किसीको विभंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है ॥ ५७३ ॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फलसे यह देवलोका प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

जिणपूजाउज्जोगं कुणंति' केईं महाविभूदीण । केईं पुण्डिल्लणं देवाणं बोद्धवसणं ॥ ५७६
 कादूण देदे गहाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरुद्धं देवा कुब्बंति अभिसेयं ॥ ५७७
 भूसणसालं पविसिय वररयणविभूमणाणि दिव्वणिं । गहिदूण परमहरिसंभरिदा कुब्बंति णेपत्थं ॥ ५७८
 तत्तो ववसायपुरं पविसिय अभिसेयपिण्डवत्ताण । जोगाण्णं दव्वाण्णं गेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९
 णव्वंतविचित्तथया वरचामरचाहउत्तसोदिल्लु । णिवभरभत्तिपयट्ठा व्वंति जिणिंद्रभवणम्मि ॥ ५८०
 दट्ठण जिणिंउपुरं वरमंगलत्तरसद्दल्लबोळं । देवा देवीसहिदा कुब्बंति पदाहिण पणदा ॥ ५८१
 छत्तत्तयसिंहासनभामंडलचामरादिचारूणं । जिणपडिमाणं पुरदो जयजयसदं पकुब्बंति ॥ ५८२
 धोदूण धुदिसपुहिं जिणिंद्रपडिमाणो भत्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेय तत्तो कुब्बंति पारंभं ॥ ५८३
 खीरद्विसल्लिलपूरिदक्कंचणकल्लसेहिं अड सडस्सेहिं । देवा जिणाभिवेयं महाविभूदीण कुब्बंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते है । और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते है ॥ ५७६ ॥

द्रहमें स्नान कारके दिव्य अभिषेकमंडपमे प्रविष्ट हो सिंहासनपर आरुढ़ हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते है ॥ ५७७ ॥

भूषणशालमें प्रवेशकर और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट हर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते है ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य द्रव्योंको ग्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चँवर व सुन्दर छत्रसे शोभायमान तथा अतिशय भक्तिसे प्रवृत्त हो जिनन्द्रभवतमे जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलवादिश्रेष्ठके शब्दसे मुखरित जिनन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

पुनः वे देव तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते है ॥ ५८२ ॥

उक्त देव भक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अभिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जलसे पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकलशोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते है ॥ ५८४ ॥

१ य इज्जति २ द द कुब्बंति.

वज्रंतेसुं महलजयघंटापडहकाहलादीसुं^१ । दिव्वेसुं तुरेसुं ते जिणपूजं पकुञ्चति ॥ ५८५
 भिगारकलसदप्पणञ्चत्तयचमरपडुदिद्वेहिं । पूजं काट्ठण तदो जलगंधादीहि अञ्चति ॥ ५८६
 सत्तो हरिसेण सुरा गाणाविहणाडयाइं दिव्वाइं । बहुरसभावजुदाइं णञ्चति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७
 सम्माइट्ठी देवा पूजा कुञ्चति जिगवराण सदा । कम्मकखवणगिमित्तं णिञ्चरभत्तीए भरिदमणा ॥ ५८८
 मिञ्छाइट्ठी देवा णिञ्चं अञ्चति जिगवरप्पडिमा । कुलदेवदाओ इअ किर मण्णता अण्णबोहणवसेणं ॥ ५८९
 इय पूजं काट्ठण पासादेसुं णिएसु गत्तुणं । सिंहासणाहिरूढा सेविञ्चंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९०
 बहुविहविगुञ्चगाहिं लावण्यविलासलोहमागाहिं । रदिकैरणकोविदाहिं वरञ्छेराहिं रमंति समं ॥ ५९१
 वीणावेणुसुगीओ^२ सत्तसरेहिं विभूसिइं गीइं । ललियाइं णञ्चगाइं सुगंति पेञ्चंति सथलसुरा ॥ ५९२

मर्दल, जयघंटा, पटह और काहल आदिक दिव्य वादित्तोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कलश, दर्पण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धादिकसे अर्चन करते हैं ॥ ५८६ ॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दृष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवोंके संबोधनसे 'ये कुलदेवता हैं' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार पूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूढ़ होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं ॥ ५९० ॥

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारकी विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोसे विभूषित गीतको सुनते और विलासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

धामीयररणमए सुगंधधूवादिव।सिदे विमले । देवा देवीहि समं रमेति दिव्यमि पासादे ॥ ५९३
 संते ओहीगाणे अण्णोण्णुप्पण्णपेममूढमणा । कामंधा गदकालं देवा देवीओ ण विदंति ॥ ५९४
 गम्भावयारंपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छंति । जम्मणढाणेषु सुहं मूलसरीराणि चेद्वंति ॥ ५९५
 णवरि विसेसो एसो सोहम्मसीसाणजाददेवीणं । वच्चंति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासम्मि ॥ ५९६
 । सुखपरुवणा सम्मत्ता^१ ।
 अरुणवरदीवयाहिरजगदीद्वो जिणवरुत्तसंस्त्राणि । संतूण जोयणाणि अरुणसमुद्दस्स पणिधीए ॥ ५९७
 एक्कदुगासत्तएक्के अंककमे जोयणाणि उवरि णहं । संतूणं वलएणं चेद्वेदि तमो तमक्काओ^२ ॥ ५९८
 १७२१ ।
 आदिमच्चठक्केसुं देसवियप्पाणि तेसु कादूर्ण । उवरिगदवग्गहक्कप्पप्पदमिंदयपणिधितल पत्तो^३ ॥ ५९९
 मूलमि रंदपरिही हुवेदि संखेज्जजोयणा तस्स । मज्झमि असंखेज्जा ठवरिं तत्तो यत्तंखेज्जो ॥ ६००

उक्त देव सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित और सुगंधित धूपादिसे सुवासित विमल दिव्य प्रासादमे देवियोंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९३ ॥

अधविज्ञानके होनेपर परस्परमें उत्पन्न हुए प्रेममें मूढमन होनेसे वे देव और देवियां कामान्ध होकर नीते हुए कालको नहीं जानते हैं ॥ ५९४ ॥

गर्भ और जन्मादि कल्याणकोंमें देवोंके उत्तर शरीर जाते हैं । उनके मूल शरीर सुखपूर्वक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं ॥ ५९५ ॥

विशेष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूल शरीर अपने अपने कल्पके देवोंके पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी वाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि भागमें अकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर बल्य रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अन्धकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको प्राप्त हुआ है (?) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमे संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे ऊपर असंख्यात योजन है ॥ ६०० ॥

१ द य मूल. २ द य रमाधवार. ३ द य आउअर्बधणपरिणामासंदक्कजसुखपरुवणा सम्मत्ता.
 ४ द य तमंकादि. ५ द य *क्के पदमिंदो य पणिधितल पणे.

संखेज्जजोयणाणि तमकायादो दिसाए पुच्चाए । गच्छिय सडंसमुखायारधरो^१ दक्खिणुत्तरायामो ॥ ६०१
 णामेण किण्हाराई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो^२ । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेत्तं गधुव दीहचडरस्ता ॥
 एक्केक्ककिण्हाराई हुवेदि पुच्चावरट्टिदायामा । पुदाओ राजीओ णियमा ण छित्रत्ति अण्णोणं ॥ ६०३
 संखेज्जजोयणाणि राजीहिंत्तो दिसाए पुच्चाए^३ । गत्तण्ठभंत्तरए राजी किण्हा य दीहचडरस्ता ॥ ६०४
 उत्तरदक्खिणदीहा दक्खिणराजिं ठिदा य छिविदूण^४ । पच्छिमदिमाए उत्तरराजिं छिविदूण होदि अण्णतमो ॥
 संखेज्जजोयणाणि राजीदो दक्खिणाए आसाए । गत्तण्ठभंत्तरए एक्क चिय किण्णराजिय^५ होइ ॥ ६०६
 दीहेण छिदिदस्स य जवखेत्तस्सेक्कभागसारिच्छा । पच्छिमवाहिरराजिं छिविदूण सा ठिदा णियमा^६ ॥ ६०७
 पुच्चावरआयामो तमकाय दिसाए होति तपरट्टी । उत्तरभागमि तमो एक्को छिविदूण पुच्चावरहिराजी ॥
 अरुणवरदीववाहिरजगदीए तइ य तमसरीरस्स । विच्चाळ णहयलाशे अठ्ठभंत्तरराजित्तिभिरकायाणं ॥ ६०९
 विच्चाळं कायासे^७ तइ संखेज्जगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणादां जेयें अठ्ठभंत्तरराजिसंखगुणजुत्ता ॥ ६१०
 अठ्ठभंत्तरराजीदो अधिरेगजुदो हवेदि तमकाओ । अठ्ठभत्तरराजीदो वाहिरराजी व किच्चा ॥ ६११

तमस्कायसे पूर्व दिशामे संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है । पश्चिम भागमे भी वैसा ही अंधकार है । दक्षिण व उत्तर भागमे उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है । ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती है ॥ ६०१-६०३ ॥

राजियोसे संख्यात योजन पूर्व दिशामे अभ्यन्तर भागमें जाकर आयतचतुरस्र और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है । पश्चिम दिशामे उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४-६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामे अभ्यन्तर भागमे संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छूकर स्थित है ॥ ६०७ ॥

दिशामे पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥ ६०९-६११ ॥

१ द व सदंसमुखायारधरो. २ द व तारिसा य तमो. ३ द व राजीहिंत्तोमिच्चाए ४ द व रानी रिदो पविसिदूण. ५ द व रिणराजिय. ६ द व सा रिदा णियमा. ७ द व विच्चेलायास.

बाहिरराजीहिंते दोण्ण राजीण जो दु विचालो । अंधिरित्तो इयं अप्पावहुव होदि हु चंडहिसासुं पि ॥
 एदम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्विया देवा । दिम्मूहां वच्चते माहप्पेण' मइदियसुराणं ॥ ६१३
 राजीण विचाले संखेज्जा होइ बहुविहविमाण । एदेसु सुरा जादा खादा' लोयंतिया गाम ॥ ६१४
 संसारवारिणी जो' लोओ तस्स होंति अंतमि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणगामा ॥ ६१५
 ते लोयतियदेवा अट्टसु राजीसु होंति' विचाले । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिअदिसासु' चंडवीसं ॥
 २४ ।

पुच्छुत्तरदिग्भाय वमंति सारस्सदा' सुरा णिच्चं । आइच्चा पुच्चाए अणलदिसाए वि वण्हिसुरा ॥ ६१७
 दक्खिणदिग्भाय वरुणा णहरिदिभागमि गहतोया व । पच्छिमदिसाए तुसिदा अच्चावावा समीरदिग्भाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा' एमेते अट्ट ताण विचाले । दोहो हवति अण्ण' देवा तेसु इमे गामा ॥ ६१९
 सारस्सदग्गामाणं आइच्चाणं सुराण विचाले । अणलामा सुरामा' देवा चेट्ठति णियमेणं ॥ ६२०

वाह्य राजियोसे दोनो राजियोका जो अन्तराल है वह अधिक है । इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अत्यवहुत्व है ॥ ६१२ ॥

इस अन्धकारमें जो अत्यधिक देव दिग्भ्रान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्धिक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुद्ररूपी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लौकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि लौकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तरालमें हैं । ईशान आदिक दिशाओंमें चौबीस देव हैं ॥ ६१६ ॥ २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्भागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्भागमें अव्यान्नाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं । इनके अन्तसलमें दो दो अन्य देव हैं । उनके ये नाम हैं ॥ ६१७-६१९ ॥

सारस्वत और आदित्य नामक देवोंके अन्तरालमें नियमसे अनलाम और सूर्याभ देव स्थित हैं ॥ ६२० ॥

१ द द वाहंपेण. २ द व वादा. ३ द व जे. ४ द व राजीसु व होंति. ५ द व ईसाण-दिनादिअसुरा. ६ द व सारस्सदा. ७ द व अरिट्ठा. ८ द व अण्ण ९ द व अणलामसुरामा.

चंदाभा सूरामा देवा आह्वयवण्हिविञ्जाले । सेअक्खा खेमंकर णाम सुरा^१ वण्हिअरुणम्मि^२ ॥ ६२१
 विसकोट्टा कामधरा विञ्जाले अरुणगहत्तोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतरक्खिअ^३ गहत्तोयतुसिताणं ॥ ६२२
 तुसितव्वाबाहाणं अंतरदो अप्पसव्वरक्खसुरा । मरुदेवा वसुदेवा तद् अव्वावाहरिद्वमज्झम्मि ॥ ६२३
 सारस्सदरिद्वानं विञ्जाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सद^४आह्वत्ता पत्तेकं होति सत्तसया ॥ ६२४

७०० ।

वणही वरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेकं । णवजुत्तणवसहस्सा तुसिदुसुरा गहत्तोया वि ॥ ६२५
 ७००७ । ९००९ ।

अव्वावाहारिद्वो एकरससहस्स एकरसजुत्ता । अणलामा वण्हिसमा सूरामा गहत्तोयमारिञ्छा ॥ ६२६
 ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

अव्वावाहसारिञ्छा चंदामसुरा^५ हवंति सक्काभा^६ । अजुदं तिणिण सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७
 ११०११ । १३०१३ ।

आदित्य और वह्निके अन्तरालमें चन्द्राम और सूर्याभ (सत्याभ), तथा वह्नि^७ और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुण और गर्दतोयके अन्तरालमें वृषकोष्ठ (वृषभेष्ट) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतराक्षित देव हैं ॥ ६२२ ॥

तुषित और अव्यावाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अव्यावाध और अरिष्टके अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्टके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४ ॥ ७०० ।

वह्नि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं ॥ ६२५ ॥ ७००७ । ९००९ ।

अव्यावाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं । अनलाम वह्नि देवोंके समान और सूर्याभ गर्दतोयोंके सदृश हैं ॥ ६२६ ॥ ११०११ । ७००७ । ९००९ ।

चन्द्राम देव अव्यावाधोंके सदृश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥
 ११०११ । १३०१३ ।

१ द व सुरो. २ द वण्हिअरुणम्मि; य वण्हिअ मंति. ३ द व १विखणा. ४ द व तुसिद.
 ५ द व चंदामासुर. ६ द व सक्कामा.

पण्णरससहस्साणि पण्णरसजुदाणि होंति खेअक्खा^१ । खेमंकराभिघासुं सत्तरससहस्सयाणि सत्तरसा ॥

१५०१५ । १७०१७ ।

उणवीममहस्साणि उणवीसजुदाणि होंति विसकोट्टा । इगिवीससहस्साणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

णिग्गणाराजणामा तेवीसमहस्सयाणि तेवीसा । पणुवीससहस्साणि पणवीसजुदाणि दिंतरक्खा य^१ ॥ ६३०

२३०२३ । २५०२५ ।

सत्तावीससहस्सा सत्तावीम च अण्णरक्खसुरा । उणत्तीससहस्साणि उणत्तीमजुदाणि सत्वरक्खा य ॥ ६३१

२७०२७ । २९०२९ ।

एकत्तीससहस्सा एकत्तीसं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्साणि तेत्तीमजुदाणि वसुगामा । ६३२

३१०३१ । ३३०३३ ।

पंचत्तीममहस्सा पंचत्तीसा हुवंति अस्ससुरा । सत्तत्तीससहस्सा सत्तत्तीसं च विसससुरा ॥ ६३३

३५०३५ । ३७०३७ ।

चत्तारि य लक्खणाणि सत्तमहस्साणि अट्टसायाणि पि । छब्बमहियाणि होदि हु मग्गाणं पिंडपरिमाणं ॥ ६३४

४०७८०६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं ॥ ६२८ ॥ १५०१५ । १७०१७ ।

वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामधर इक्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥ ६२९ ॥

१९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं ॥ ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनत्तीस हजार उनत्तीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्कीस हजार इक्कीस और वसु नामक देव तेनीस हजार तेनीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैंतीस हजार पैंतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं ॥ ६३३ ॥

३५०३५ । ३७०३७ ।

इन सबका पिण्डप्रमाण चार लाख सान हजार आठ सौ छह है ॥ ६३४ ॥

४०७८०६ ।

लोयविभायाहरिया^१ सुराण लोयंतिआण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेति त्ति तं पि एण्हि^२ परूवेमो ॥ ६३५
 पुच्चत्तरदिग्भाए^३ वसंति सारस्सदाभिधाणसुरा^४ । आह्वाचा पुच्चाए वण्हिदिसाए सुरवरा वण्ही ॥ ६३६
 दक्षिणदिसाए अरुणा णहरिदेभागम्मि गद्धतोया य । पाच्छेमदिसाए तुमिदा अच्चावाधा मरुदिसाए ॥
 उत्तरदिसाए रिट्ठा अग्गिदिसाए वि होति मज्झम्मि । एदाण पत्तेयं परिमाणाहं परूवेमो ॥ ६३८
 पत्तेक्क सारस्सदाह्वाचा तुसिदग्गहत्तोया य । सत्तुत्तरसत्तसया सेसा पुच्चोदिदपमाणा ॥ ६३९

पाठान्तरम् ।

^१ पत्तेक्कं पण हत्था उदओ लोयंतिआण देहेसुं । अट्टमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ ॥ ६४०
 सच्चे लोयंतसुरा एक्कारसअंगधारिणो णियमा । सम्महंसणसुद्धा होति सत्तिता सहात्रेण ॥ ६४१
 महिलादी परिवारा ण होति एदाण संततं जम्हा^५ । संसारखवणकारणवेरग्ग भावयति ते तम्हा ॥ ६४२
 अट्टवमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अगवरदं । बहुट्टुक्कलसलिलपूरिदुसंसारममुदुट्टुणमएग ॥ ६४३

लोकविभागाचार्य लौकान्तिक देवोक्ता व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसलिये उसे भी
 अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमे आदित्य, अग्नि दिशामे वह्नि देव, दक्षिण
 दिशामें अरुण, नैऋत्य भागमे गर्दतोय, पश्चिम दिशामे तुषित, वायु दिशामें अग्वावाध और उत्तर
 दिशामे तथा अग्नि दिशाके मध्यमे भी अरिष्ट देव रहते हैं । इनमेसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते
 हैं । सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेसे प्रत्येक सान सौ सात और ओष
 देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं ॥ ६३६-६३९ ॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्प्रेष पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम
 प्रमाण होती है । ये देव शुक्ल लेखासे शोभायमान होते हैं ॥ ६४० ॥

सब लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे
 ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसलिये ये संसार क्षयके
 कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जलसे परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके भयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर
 अनित्य व अशरण आदि भावनाओंको भाते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द य लोयविभाहरिया. २ द व अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ द पुच्च तदिग्भाए, व पुच्चं व
 तदिग्भाए. ४ द व सारस्सतिसादाभिधाणसुरा. ५ द व पुहत्त. ६ द व जे.

तित्थयराणं समप् पणिणिवक्कमणम्मि जंति ते सव्वे । दुच्चरिमद्देहा देवा ब्रहुविसमकिल्लेसउम्मुक्का' ॥ ६४४
 देवरिसिणामधेया सव्वेहिं सुरेहिं अच्चणिज्जा ते । भत्तिरसत्ता सज्जपसार्थिणा सव्वकालेसुं ॥ ६४५
 इह खेत्ते वेरम्म बहुमेय भाविदूण ब्रहुकालं । संजमभावेहि सुणी' देवा लोयंतिया होंति ॥ ६४६
 धुहिण्टासु समाणो सुहदुक्खेसुं सबभुरिउवग्गे । जो ममणो सम्मत्तो सो च्चिय लोयंतियो होदि' ॥ ६४७
 जे गिरिवक्खा देहे णिहंटा गिम्ममा णिरारंभा । गिरिवज्जा समणवरा ते च्चिय लोयंतिया होति ॥ ६४८
 संजोगविप्पयेणे' लाहालाहम्मि जीविदे मरणे । जो समदिट्ठी' ममणो सो च्चिय लोयंतियो होदि' ॥ ६४९
 अणवरम्ममं पत्ता' संजमसमिदीसुं झानजोणेसुं । तिव्वत्तवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होंति ॥ ६५०
 पंचमहच्चयमहिदा पंचसु समिदीसु चिरम्मि' चेट्ठंति । पंचक्खविमयविरदा रिसिणो लोयंतिया होंति ॥

द्विचरम शरीरके धारक अर्थात् एक ही मनुष्य जन्म लेकर मोक्ष जानेवाले, और अनेक विषम क्लेशोंसे रहित वे सब देव तीर्थचरोके दीक्षासमयमें जाते हैं ॥ ६४४ ॥

देवर्षि नामवाले वे देव सब देवोंसे अर्चनीय, भक्तिमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें स्वाधीन होते हैं ॥ ६४५ ॥

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पदद्वयी श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामे, सुख और दुःखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान हैं वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द्व, निर्मम, निरात्म और निरवयव हैं वे ही श्रेष्ठ श्रमण लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४८ ॥

जो श्रमण संयोग और विप्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जो निरन्तर श्रमको प्राप्त हैं अर्थात् साधनान् हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे श्रमण लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महाव्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पाचों इन्द्रिय-विषयोंसे शिथिल कदापि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द व वसुक्का २ द व मणा. ३ द व होंति. ४ द व संजोगाभिययोगे.
 ५ द व सम्मदिट्ठि. ६ द व पयो. ७ द व धिराणि.

सन्वद्वसिद्धिर्हृदयकेदणदंढादु उवरि गंतूणं । बारसजोयणमेत्तं अट्टमिया चेट्टदे पुढवी ॥ ६५२
 पुब्बावरेण तीए उवरिमहेट्ठिमतलेसु पत्तेक्कं । वासो हवेदि एक्का रज्जू रूवेण परिहीणा ॥ ६५३
 उत्तरदक्खिणमाए दीहा^१ किंचूणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्टजोयणा वहला ॥ ६५४
 जुत्ता घणोवहिघणाणिलतणुवादेहि^२ तिहि समीरेहिं । जोयणवीससहस्सं पमाणबहलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५५
 एदाए बहुमग्गे खेत्तं णामेण ईसिपढभारं । अज्जुणसुवण्णसरिस्सं णाणारयणेहिं परिपुण्णं ॥ ६५६
 उत्ताणधवलछत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोयणलक्खाणि वाससंजुत्तं ॥ ६५७
 तम्मज्झबहलमट्ठं जोयणया अंगुलं पि यंतम्मि । अट्टमभूमज्झगदो तप्परिही मणुवखेत्तपरिहिसमो ॥ ६५८
 ८ । अं १ ।

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवी पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तलमेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममे रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्तासनके सदृश वह पृथिवी उत्तर दक्षिण भागमे कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाह्यवाली है ॥ ६५४ ॥

यह पृथिवी घनोदधि, घनवात और तनुवात इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाह्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामकक्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैतालीस लाख योजन प्रमाण विस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाह्य आठ योजन और अन्तमे एक अंगुल मात्र है । अष्टम भूमिमे स्थित सिद्ध क्षेत्रकी परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है ॥ ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द ब रज्जो. २ द ब दीहिं. ३ द ब घणाणिलवावादेहि.

पदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाओ राजीओ^१ । गिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्पासा ॥ ६५९
 सविउविदूणं तत्तो ताओ पदिदाओ चरिमउवहिम्मि । अउमंतररीरादेो सखावीदे अ जोपणे य धुवं ॥ ६६०
 बाहिरचउराजीणं बहियवलंओ पदेदि दीवम्मि । जंवूदीवाहिंतो गंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६१
 बाहिरमागाहिंतो अवलंओ तिमिरकायणाअस्स । जंवूदीवेहिंतो वस्मेचं गदुअ^२ पदेदि दीवम्मि ॥ ६६२
 । एवं लोयंतियपरूवणा^३ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पज्जत्ती पाणा सण्णा य मग्गणाओ वि । उवजोगा भणिदूवा देवाणं देवलोयम्मि ॥ ६६३
 चत्तारि गुणट्ठाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्जत्ती । णिव्वत्तियपज्जत्ती छपज्जत्तीओ छहं अपज्जत्ती ॥ ६६४
 पज्जत्ते दस पाणा इद्रे पाणा इवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतणू आउस्ससा य दसपाणा^४ ॥ ६६५
 तेसु मणवचउच्छासवाज्जिदा सत्त तह यपज्जत्ते । चउसण्णाओ होति हु चउसु गदीसु च देवगदी ॥
 पंचकला तसकाया जोगा एक्कारसप्पमाणा य । ते अट्ट मणवयाणि वेगुव्वदुगं च कम्महयं ॥ ६६७
 पुरिसिल्लीवेदुददा सयलकसाएहिं^५ संजुदा देवा । छण्णाणेहिं सहिदा^६ सत्ते वि असंजदा तिदंसणया ॥ ६६८

इसके चारों दिशाओमे चार तमोमय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छूकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमे गिरी है । बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमे गिरता है । बाह्य भागोंसे तिमिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (?) ॥ ६५९-६६२ ॥

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्वृत्त्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और आसोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कार्भण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रीवेदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानोंसे सहित, सब ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४-६६८ ॥

१ द व रज्जुओ. २ द अम्भितर. ३ द व गदु पददि. ४ द व लोयपरूवणा. ५ द व आउस्ससायसदमपाणा. ६ द व सयलकसाए. ७ द व सदा.
 TP. 109

दोण्हं दोण्हं छक्कं दोण्हं तह तेरसाण देवानं । लेस्साओ चोदसण्हं वोच्छामो आणुपुब्बीए ॥ ६६९
 तेऊए मज्झिमंसा तेउक्कस्सपउमअवरंसा । पउमाए मज्झिमंसा पउमुक्कस्सं ससुक्कअवरंसा ॥ ६७०
 सुक्काए मज्झिमंसा उक्कस्संसा य सुक्कलेस्साए । एटाओ लेस्साओ गिदिट्ठा सच्चदरिसीहिं ॥ ६७१
 सोहम्मण्हुदीणं पदामो^१ दच्चभावलेस्साओ । उवरिसगेवज्जंतं भव्वाभव्वा सुरा हं^२ ॥ ६७२
 ततो उवरिं भव्वा उवरिसगेवज्जयस्स परिचंतं । छब्भेदं सम्मत्तं उवरिं उवमियखद्वैयवेदगया ॥ ६७३
 ते सच्चे सण्णीओ देवा आहारिणो अणाहारा । सागारअणागारा दो खेव य होति उवज्जोमा ॥ ६७४
 कप्पा कप्पादीदा दुचरमदेहा इवंति केइ सुरा । सको सहगमहिसी^३ सलोयवालो य दक्खिणा इदा ॥
 सच्चट्ठसिद्धिवासी लोयंतियणामधेयसच्चसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसुं णत्थि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणठानादिप्ररूपणा समप्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माहेन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ प्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पाच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे लेख्याओंको कहते हैं— सौधर्म और ईशानमे पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जघन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्ललेख्याके जघन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्ललेख्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवते देवोंमें ये लेख्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व भाव लेख्यायें सप्पान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव भव्य व अभव्य दोनों तथा इससे ऊपर भव्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं ॥ ६६९-६७४ ॥

कल्पवासी और कल्पातीतोमेंसे कोई देव द्विचरमशरीरी अर्थात् आगामी भवमें मोक्ष प्राप्त करनेवाले हैं। अग्रमहिपी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्थसिद्धि-वासी तथा लौकात्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है ॥ ६७५-६७६ ॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जिनमहिमदं सणेणं केई जादीसुमरणादी वि । देवदिदंसणेण य ते देवा देसणवसेण ॥ ६७७
गेणहेते सम्मत्तं गिञ्जाणमुदयसाहणणिमित्तं । दुव्वारागहिरसैसारजलहिणोत्तारणोवायं ॥ ६७८
णवरि हु णवगेवञ्जा एदे देवद्विवज्जिदा होति । उवरिमचोदसणे सम्मादुट्ठी सुरा सव्वे ॥ ६७९

। दंसणग्रहणकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एइदिएसु मज्झिद्ववा । उवरि सहस्सारंतं ते भज्जा सणिगितिरियमणुवत्ते ॥ ६८०
तत्तो उवरिमदेवा सव्वे सुक्काभिधानलेस्साए । उप्पज्जंति मणुस्से णायि तिरिक्खेसु उववादी ॥ ६८१
देवगदीदी चत्ता कम्मवत्तेत्तास्मि सणिपज्जत्ते । गव्वमन्ने जायंतं ण भोगभूमीण णरतिरिए ॥ ६८२
सोहम्मादी देवा भज्जा हु सलागपुरिसणिवहेसु । गिस्सेयसगमणेसु सव्वे वि अणंतरे जन्मे ॥ ६८३
णवरि विसेसो सव्वद्वसिद्धिटाणदी विच्चुदा देवा । वज्जा सलागपुरिसा गिञ्जाणं जंति गियमणे ॥ ६८४
। एवं आगमणपरूवणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवर्द्धिके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अश्रुदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्यक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

विशेष यह है कि नौ प्रैयेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवर्द्धिदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चौदह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें विकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी नियंत्रण या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्ल लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्यचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिते च्युत होकर वे देव कर्मभूमिमें संज्ञी पर्याप्त व गर्मज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्यचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

सक्तीसाणा पढमं माहिंदसाणकुमारया बिदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥
 आणदपाणदआरणअच्चुदवासी य पंचमं पुदविं । छठी पुदवी हेट्ठा णवविघगेवज्जा देवा ॥ ६८९
 सव्वं च लोयणाळिं अणुदिसाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सक्कम्मे^१ रुवमगदमणंतभागे य ॥ ६९०
 कप्पामरण^२ गियणियमोहीदव्वं सविस्ससोवचयं । ठविदूण य हरिदव्वं तत्तो धुवभागहारेणं ॥ ६९१
 गियणियखोणियवेस्सं सलागसंखा समप्पटे जाव^३ । अंतिल्लखंधमेत्तं पुदाणं ओहिदव्वं खु ॥ ६९२
 होति असंखेज्जाओ सोहम्मदुगस्स वासकोडीओ । पल्लुत्तासंखेज्जाओ भागे सेसाण जहजोगं ॥ ६९३
 । एवं ओहिणाणं गदं ।

सोहम्मीसाणदुगे विंदगुलतदियमूलहदसेवी । बिदियजुगलम्मि^४ सेवी एकरसमैवगमूलहिदा ॥ ६९४

३ । ११ ।

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनत्कुमार-माहेन्द्र कल्पवासी द्वितीय पृथिवी तक, ब्रह्म और लंतव कल्पवासी तृतीय पृथिवी तक, सहस्रार कल्पवासी चतुर्थ पृथिवी तक; आनत, प्राणत, आरण एवं अच्युत कल्पवासी पांचवीं पृथिवी तक, नौ प्रकारके त्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं । अपने कर्मद्रव्यमे अनन्तका भाग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये । [इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है ।] कल्पवासी देवोंके विषसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानावरण द्रव्यको रखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकार्थे समाप्त न हो जायें तब तक ध्रुवहारका भाग देना चाहिये । उक्त प्रकारसे भाग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत द्रव्यका प्रमाण समझना चाहिये ॥ ६८५-६८९ ॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवोंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और शेष देवोंका यथायोग्य पत्यके असंख्यातवर्ष भाग प्रमाण है ॥ ६९० ॥

इस प्रकार अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

सौधर्म-ईशानयुगलमें देवोंकी संख्या घनांगुलके तृतीय वर्गमूलसे गुणित श्रेणी प्रमाण और द्वितीय युगलमें अपने ग्यारहवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९१ ॥

सौ. युगल - श्रे. × घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द व संखेत्तं संकम्मे. २ द व कप्पामरा य. ३ व जीवा. ४ द व विदियजुगलं.

५ द व एकरसग.

बम्हमि होदि सेदी सेदीणववग्गमूलभवहरिदा । लंतवकणे सेदी सेदीसगवग्गमूलहिदा ॥ ६९२

९ । ७ ।

महधुक्कमि य सेदी सेदीणववग्गमूलभजिदव्वा । सेदी सहस्सयारे सेदीचववग्गमूलहिदा ॥ ६९३

५ । ४ ।

भवसेसकप्पजुगले पल्लासंखेज्जभागमेक्के । देवाणं संखादे। संखेज्जगुणा हुवति देवीओ ॥ ६९४

१५

हेट्ठिमज्झिमउवरिमगेवजेसुं अणुहिंसादिदुगे । पल्लासंखेज्जसो सुराण संखाए जहजोगं ॥ ६९५

१५

णवरि विसेसो सन्वट्ठसिद्धिणाममि होदि संखेज्जा । देवाणं परिसंखा णिद्धिदा वीयरगेहिं ॥ ६९६

। संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और लांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म — श्रे. ÷ श्रे. ९ व. मू. । लांतव — श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्गमूल ।

महाशुक कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और सहस्रार कल्पमें श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९३ ॥

महाशुक — श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. । सहस्रार — श्रे. ÷ श्रे. ४ व. मू.

शेष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पत्यके असंख्यातवें भाग मात्र है । देवोंकी संख्यासं देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अवस्तन त्रैवेय, मध्य त्रैवेय, उपरिम त्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्या यथायोग्य पत्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं । इस प्रकार वीतराग भगवान्ते देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

एकपल्लिदोमाळ उप्पाडेहुं धराए छक्खेडे । तग्गदणरतिरियजणे मारेहुं पोसिहुं सक्को ॥ ६९७

उवहिउवमाणजीवी पल्लहेहुं च जवुंदीवं दि^१ । तग्गदणरतिरियाणं मारेहुं पोसिहुं सक्को ॥ ६९८

सोहम्मिदो^२ णियमा जवुंदीवं समुत्थिल्लवदि एवं । केई आइरिया इय सत्तिसहावं परूवेति ॥ ६९९

। सत्ती गदा ।

पाठान्तरम् ।

भावणवैतरजोइसियकप्पवासीणमुववादे^३ । सीटुण्हं अचित्तं संउदया होंति सामण्णे ॥ ७००

एदाण चउविहाणं सुराण सन्वाण होंति जोणीओ । चउलक्खा हु विसेसे इंदियकल्लादरूवाओ (?) ॥

जोणी समत्ता ।

सम्मईसणसुद्धिसुजलयरं संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणसणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं ।

णिन्वाहंति विविट्ठसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे सुंवेति सोक्खामयं ॥

एक पर्योपम प्रमाण आयुवाला देव पृथिवीके छह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्यचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेक सकता है । इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥

पाठान्तर ।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संवृत योनि होती है । इन चारों प्रकारके सब देवोंके सामान्य रूपसे ये योनियां होती हैं । विशेष रूपसे चार लाख योनियां होती हैं ॥ ७००-७०१ ॥

योनियोंका कथन समाप्त हुआ ।

जो अतिज्ञाय उज्ज्वल एवं संसारको नष्ट करनेवाली सम्यग्दर्शनकी शुद्धि तथा अनन्त दुःखको हरनेवाले सम्यग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्चास्त्रिका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन्न हुए स्वर्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दीवग्मि. २ द व सोहम्मिदा. ३ द-व-प्रत्योगाथाइयमेतववममहाधिकारो दअमगाथाया अग्ने
हमुपलभ्येत. ४ द व कप्पवासीणमुववादे.

अट्टगर्हपंकविमुक्तं शिम्मलवरमोक्तलङ्घिमुद्रमुकुरं । पालदि य धम्मतिस्थं धम्मजिणिंदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाहुरियपरंपरागतिलोयपणत्तीं देवलोयसरूवाणिरूवणपणत्तीं' णाम

अट्टमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंक्ते रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मीके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

[पात्रमो महाधियारो]

उभयमगसंठियाणं भव्वाणं मोक्खमग्गदेसयरं । पणमिय संतिजिणें^१ वोच्छामो सिद्धलोयपणत्तिं ॥ १
सिद्धाणं निवाससिद्धी संखा ओगाहणाणि सोक्खाहं । सिद्धत्तदेदुभाओ सिद्धजो^२ पच अहियारो ॥ २
अट्टमासिद्धीए उवरिं पण्णासब्भहियसत्तयसहस्सा । दंढाणि गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३
पण्णदोछप्पणैहगिअडणहचउसगचउखचदुरअडकमसो । अट्टहिदा जोयणया सिद्धाणं निवाससिद्धिमाणं ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

८

। निवासखेत्तं गदं ।

तीदसमयाणं संखं अडसमयब्भहियमासच्छकहिदा । अट्टहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा^५ हुवंति ते सिद्धा ॥ ५

अ । ५९२
मा ६ स ८

। संखा गदा ।

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार
करके सिद्धलोकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाहना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत भाव, ये
सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात हजार पचास धनुष जाकर सिद्धोंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे भाजित पांच, दो, छह, पांच, एक,
आठ, शून्य, चार, सात, चार, शून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ ४ ॥

८४०४७४०८१५६२५ ।

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ
अर्थात् पांच सौ वानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥

अतीत समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द व जिणें. २ द व जणे ३ द व छप्पण. ४ द व अट्टहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा.

५ द व अ मा ५९२.

पणक्रदिनुदपंचसया ओगाहणया धण्णि^१ उक्कस्से । आउट्टहत्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ॥ ६

$$५२५ \mid \frac{७}{२}$$

तणुवादबइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । पणरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{१५००} \mid \frac{५२५}{१}^१$$

तणुवादबइलसंखं पणसयरुवेहि ताडिदूण तदो । णवलक्खेहि भजिदे जहण्णमोगाहणं होदि ॥ ८

$$\frac{१५७५ \mid ५००}{९०००००} \mid \frac{७}{२}^१$$

लोयविणिच्छयगंये लोयविभागम्मि सव्वसिद्धाणं । ओगाहणपरिमाणं भणिदे^२ किंचूणचरिमदेहसमो ॥ ९

पाठान्तरम् ।

दीहत्तं वाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिभागादीणं ओगाहण सव्वसिद्धाणं ॥ १०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पञ्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जघन्य $\frac{७}{२}$ हाथ ।

तनुवातके वाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७ ॥ पाठान्तर ।

$$\text{त. वा. } १५७५ \times ५०० \div १५०० = ५२५ \text{ धनुष ।}$$

तनुवातके वाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

$$१५७५ \times ५०० \div ९००००० = \frac{७}{२} \text{ धनुष } = ३\frac{१}{२} \text{ हाथ ।}$$

लोकविनिश्चय प्रथम लोकविभागमें सत्र सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और वाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सत्र सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१ द व दणाणि. २ द व १५०० । १५७५ । ५०० । १ । ५२५ । ३ द व ९००००० । १५७५ । ५०० । १ । ७ । ४ द व भजिदे.

पण्णासुत्तरतिसया उक्कस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभजिदस्सत्तहत्था जहण्णओगाहणं ताणं ॥ ११

३५० । ह $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

पाठान्तरम् ।

तणुवादपवणबहले दोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं लद्ध सिद्धाण उक्कस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२

२२५० । १५७५ । ५०० । १ । पुदेण तेरासिल्लद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहले छस्सयपणत्तरीहि भजिदम्मि । जं लद्धं सिद्धाणं जहण्णओगाहणं होदि ॥ १३

१३५००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिपण सिद्धं १५७५ $\left| \begin{array}{c} ७ \\ ३ \end{array} \right|$

६७५

पाठान्तरम् ।

अवरुक्कस्संमज्झिमओगाहणसहिदसिद्धजीवाओ । होति अणंता एक्केणोगाहिद्वैत्तमज्झम्मि ॥ १४

माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सव्वाणं हेट्ठिमभागम्मि विसरिसा केई ॥

जावद्धं गंदव्व तावं गंतूण लोयसिहरम्मि । चेद्वंति सव्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैम्मूसागव्वमणिहा ॥ १५

। ओगाहणा गदा ।

सिद्धोकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे भाजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥

पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. ३ हा. ।

तनुवात पवनके बाहल्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्धोकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ $१५७५ \times २ \div ९ = ३५०$ धनुष ।

तनुवातके बाहल्यमे छइ सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्धोकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ $१५७५ \div ६७५ = \frac{५}{३} = २\frac{१}{३}$ ध. ।

एक जीवसे अवगाहित क्षेत्रके भीतर जघन्य, उत्कृष्ट और मध्यम अवगाहनासे सहित अनन्त सिद्ध जीव होते हैं ॥ १४ ॥

मनुष्यलोक प्रमाण स्थित तनुवातके उपरिम भागमे सब सिद्धोके सिर सदृश होते हैं । अधस्तन भागमें कोई विसदृश होते हैं ॥ १५ ॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सदृश स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ ।

१ द तेरासियं २ द व एक्केणोगहिद. ३ द व गयसिद्ध.

गिरुवसरुवा गिट्टियकजा गिच्चा गिरंजणा गिरुजा । गिम्मलबोधा सिद्धा गिरुवं जाणंति हु एक्कसमएणं ॥
। सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिधमणलो पवणाहरो लहुं दहदि । तह कम्मिधममहिं खणेण ज्ञाणाणलो दहइ ॥ १८
जो खविदमोहकलुसो^१ विसयविरत्तो मणो गिरंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो पावइ गिण्डुदीसोक्खं ॥
जस्स ण विज्जदि रागो दोसो मोहो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहदहणो ज्ञाणमओ जायदे अगणी ॥
दंसणणाणसमग्गं ज्ञाणं णो अण्णदच्चसंसत्तं । जायदि गिज्जरहेदू सभावसहिदस्स साहुत्स ॥ २१
जो सच्चसंगमुक्को णणमणो अप्पणो^२ सहावेण । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीओ ॥ २२
णाणम्मि भावणा खलु कादच्चा दंसणे चरित्ते य । ते पुण भादा विणिण वि तम्हा कुण भावणं व्हादे ॥
अहमेक्को खलु सुद्धो दंसणणाणप्पणो सदारुनी^३ । ण वि अत्थि मल्लिक्कि किंचि वि अण्ण^४ परमाणुमेत्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमे समस्त पदार्थोंको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणति) नहीं है उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २० ॥

शुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्योंसे संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तर्ज्ञ बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रमे भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनो (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

मैं निश्चयसे सदा एक, शुद्ध, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं । मेरा परमाणु मात्र भी अन्य ऊंच नहीं है ॥ २४ ॥

१ द व पिबिदमोहके लुसो. २ द व अण्णो अप्पणा. ३ द व णाणप्पणा सगारुनी. ४ द व अत्थि.

णत्थि मम कोइ मोहो बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो । इइ भावणाहि सुत्तो खवेइ दुट्ठकम्मणिं ॥ २५
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संतिं णाणमहमेको । इदि जो आद्यदि ज्ञाणे सो मुच्चइ अट्ठकम्महिं ॥ २६
 चित्तविरामे विरमंति इंदिया वेसुं विरदेसुं । आइसहावम्मि रदी होदि पुट्ठ तस्स णिज्वाणं ॥ २७
 णाहं देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु वो भावो सो पावइ सासयं ठाणं ॥ २८
 देहो व मणो वाणी पोगलदब्बप्पगों त्ति णिहिट्ठं । पोगलदब्बं पि पुणो पिढो परमाणुदब्बाणं ॥ २९
 णाहं पोगलमइवो ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कत्ता वा तस्स वेहस्स ॥ ३०
 एवं णाणप्पाणं दसणभूदं आदिदियमहत्थं । धुवममलमणालंवं भावेम अप्पयं सुद्धं ॥ ३१
 णाहं होमि परेसिं ण मे परे संतिं णाणमहमेको । इदि जो ज्ञायदि ज्ञाणे सो अप्पाणं हवदि ज्ञादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शनोपयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूँ; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कर्मोंको नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कर्मोंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियोंके शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टनया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूँ, न मन हूँ, न वाणी हूँ, और न उनका कारण ही हूँ । इस प्रकार जो भाव है वह शाश्वत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूँ और न मैंने उन पुद्गलोंको पिण्डरूप (स्कन्वरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूँ और न उस देहका कर्ता ही हूँ ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अतीन्द्रिय, महार्थ, नित्य, निर्मल और निरालम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूँ और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अकेला हूँ, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह व्याता है ॥ ३२ ॥

१ द् बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो, व बुद्धो उवजोगमेवमहमेगो. २ द् व इइ. ३ द् व सिति.
 ४ द् व इंदियासु. ५ द् व दब्बं परो. ६ द् व पोगलदब्बम्.

जो एवं जागित्ता झादि परं अप्पयं विसुद्धप्पा । अणुवममपारविसयं^१ सोक्खं पावेदि सो जीओ ॥ ३३
 गाहं होमि परेसिं ण मे परे णत्थि मग्गमिह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सव्वकल्लणं ३४
 उट्ठाघमज्जलोए ण मे परे णत्थि मग्गमिह किंचि । इह भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खयं सोक्खं ॥
 मदमाणमायरहिदो लोहेण विवज्जिदो य जो जीवो । णिम्मलसहावजुत्तो सो पावइ अक्खयं टाणं ॥ ३६
 परमाणुवमाणं वा सुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदि^२ समयं सगस्स सव्वागमधरो वि ॥
 तग्गा^३ णिवुदिकामो रागं देहेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा ज्ञायव्वो^४ इंदियादीदो ॥ ३८
 देहत्थो देहादो किंचूणो देहवज्जिओ सुद्धो । देहायारो अप्पा ज्ञायव्वो इंदियात्तीदो ॥ ३९
 ज्ञाणे जदि णियवादा जाणादो जावभानदे जस्स । ज्ञाणं होदि ण त पुण जाण पमादो हु मोहसुच्छा वा ॥

जो विशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विपयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥

न मैं पर पदार्थोका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है; इस प्रकार जो भावना भाता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां ऊर्ध्व लोक, अधो लोक और मध्य लोकमे मेरे पर पदार्थ कोई नहीं है, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥

जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकोमे राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलाषी पुरुषको देहमे कुछ भी राग न करके देहसे भिन्न अतीन्द्रिय आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३८ ॥

देहमे स्थित, देहसे कुछ कम, देहसे रहित, शुद्ध, देहाकार और इन्द्रियातीत आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ३९ ॥

जिस जीवके ध्यानमे यदि ज्ञानसे निज आत्माका प्रतिमास नहीं होता है तो वह ध्यान नहीं है । उसे प्रमाद, मोह अथवा मूर्छा ही जानना चाहिये ॥ ४० ॥

गयसिथमूसगवभायारो रयणत्तयादिगुणञुत्तो । णियआदा झायव्वो खयरहिदो जीवघणदेसो ॥ ४१
 जो आदभावणमिणं णिच्चुवञुत्तो सुणी^१ समाचरदि । सो सव्वदुक्खमोक्ख^२ पावइ अचिरेण कालेण ॥
 कम्मे णोकम्ममि य अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खलु बुद्धी सो हिंढइ गरुवसेसारं ॥
 जो खविदमोहकम्मो^३ विसयविरत्तो मणो णिसंभित्ता । समवट्ठिदो सहावे सो मुच्चइ कम्मणिगलेहिं ॥
 पयडिठ्ठिदिअणुभागप्पदेसबंधेहिं वज्जिओ अप्पा । सो हं इदि चित्तेज्जो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५
 केवलणानसहावो केवलदंसणसहावो सुहमइओ । केवलविरियसहाओ सो हं इदि चित्तए णाणी ॥ ४६
 जो सव्वसंगमुक्को झायदि अप्पाणमप्पणो^४ अप्पा । सो सव्वदुक्खमोक्ख पावइ अचिरेण कालेण ॥ ४७
 जो इच्छदि णिस्सरिदुं संसारमइणवत्स रुदस्स । सो एवं जाणित्ता परिझायदि अप्पयं सुद्धं ॥ ४८

मोमसे रहित मूपकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणोंसे युक्त, अविनश्य और जीवघनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु नित्य उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है ॥ ४३ ॥

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वभावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकल्लेसे छूट जाता है ॥ ४४ ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ४५ ॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वभावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वभाव है वही मैं हूं, इस प्रकार ज्ञानी जीवको विचार करना चाहिये ॥ ४६ ॥

जो जीव सर्व संगसे रहित होकर अपने आत्माका आत्माके द्वारा ध्यान करता है वह थोड़े ही समयमें समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ४७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता है वह इस प्रकार जानकर शुद्ध आत्माका ध्यान करता है ॥ ४८ ॥

पडिकमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा गियत्ती य । गिंदणगरुहणसोही लब्धंति गियादभावणए ॥ ४९
जो गिहदमोहगंठी रायपदोसे^१ वि खविय सामण्णे । होजं समसुहदुक्खो^२ सो सोक्खं अक्खयं लहदि ॥
ण जहदि जो दु^३ ममत्तं अदं ममेदं ति देहद्विगेपुं । सो मूढो अण्णाणी वज्झदि दुट्ठकम्मोहिं ॥ ५१
पुण्णेण होह विहजो विहवेण मज्जो^४ मएण मइमोहो । मइमोहेण य पावं तम्हा^५ पुण्णो वि वज्जेज्जो ॥ ५२
परमट्टवाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति । संसारगमणहेटुं विमोक्खहेटुं अयाणंता^६ ॥ ५३
ण हु मण्णदि जो एवं^७ णत्थि विसेसो चि पुण्णपावाणं । हिंइदि घोरमपार संसारं मोहसंछणो^८ ॥ ५४
मिच्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएवि तिविहेणं । सो गिच्चयेण जोहं ज्ञायव्वो अप्पयं सुद्धं ॥ ५५
जीवो परिणमदि जइ सुहेण असुहेण वा सुहो असुहो । सुद्धेण तहा सुद्धो हवदि हु परिणामसम्भावो ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर श्रमण अवस्थामे राग-द्वेषका क्षपण करता हुआ सुख-दुःखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें क्रमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममत्वको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुण्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमोहसे पाप होता है; इसलिये पुण्यको भी छोड़ना चाहिये ॥ ५२ ॥

जो परमार्थसे बाहिर हैं वे संसारगमन और मोक्षके हेतुको न जानते हुए अज्ञानसे पुण्यकी इच्छा करते हैं ॥ ५३ ॥

पुण्य और पापमें कोई भेद नहीं है, इस प्रकार जो नहीं मानता है वह मोहसे युक्त होता हुआ घोर एवं अपार संसारमें व्रमता है ॥ ५४ ॥

मिध्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे त्याग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्वभाव रूप जीव जब शुभ अथवा अशुभ परिणामसे परिणमता है तब शुभ अथवा अशुभ होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द व रायपदोसो २ द व समसुहदुक्खं. ३ व हु. ४ व माया, ५ द व तम्हा.
६ द व पयाणंता. ७ द व एणं. ८ द व समोहसंछणो.

धम्ममेण परिणदप्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगजुदो । पावह्णि गिक्खाणसुहं सुहोवजुत्तो य सग्गसुहं ॥ ५७
 असुहोदप्पण आदा^१ कुणरो तिरियो भवीय णेरह्यो । दुक्खसहस्सेहिं सदा भमिदुदो^२ भसह् भवन्त ॥ ५८
 अदिसयमादसमुत्थे^३ विसयात्तीदे अणोवममगंतं । अब्बुत्तिठण्णं च सुहं सुद्धवजोगप्पसिद्धाणं ॥ ५९
 रागादिसंगमुक्को दहह् मुणी सेयझाणझाणेणं । कम्मिधणसत्तार्यं अणेषमवसत्तिवियं खिण्यं ॥ ६०
 जो सकप्पवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुहसुहजणगं । अप्पासभावलद्धी जाव ण हियये परिकुरह् ॥ ६१
 बंधाणं^४ च सहावं विजाणिदुं अप्पणो सहावं च । बंधेषु जो ण रव्वजदि सो कम्मविमोक्खणं^५ कुणह् ॥ ६२
 जाव ण वेदि विसेसंतरं^६ तु आदासवाण दोण्ह पि । अण्णाणी ताव हु सो विसयादिसु वट्ठदे जीवो ॥
 ण वि परिणमदि^७ ण गेण्हदि उप्पज्जदि ण परदव्वपज्जाए^८ । णाणी जाणंतो वि हु पोगालदव्वं अणेषविहं^९ ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुभोपयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुभोदयसे यह आत्मा कुमानुष, तिर्यच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारो दुःखोसे पीडित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्लव्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईधनको समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वभावलब्धि प्रकाशमान नहीं होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुभ-अशुभको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है ॥ ६१ ॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्धोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है ॥ ६२ ॥

जब तक आत्मा और आसन्न-इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गल द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द व यात्तो. २ द व अच्चिदुदो. ३ द व ससेत. ४ द व बद्धाण. ५ द व रमविमोक्खय.
 ६ द व विसेसंतर. ७ द व परणमदि. ८ द व दव्वभण्यविह.

जो परद्वन्द्वं तु सुह असुहं वा मण्णदे विमूढमहं । सो मूढो भण्णणी बज्झदि दुट्ठकम्ममहिं ॥ ६५

। एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणादिणेतं चोत्तीसादिसयभृदिसंपण्णं । अप्सरूवस्मि ठिदं कुंथुजिणेतं णमंसामि ॥ ६१

संसारणवमहणं तिहुवणभविआण मोक्खमंजणणं । संदरिसियसयल्लवं' षरजिणणाहं णमंसामि ॥ ६७

भव्वजणमोक्खजणण सुणिददेविदणमिदपयकमलं । अप्ससुहं संपत्तं मल्लिजिणेतं णमंसामि ॥ ६८

णिट्टवियघाह्कम्मं केवलणाणेण दिट्ठसयल्लदं । णमहं मुणिसुव्वप्पसं भविआणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९

घणघाह्कम्ममहणं सुणिददेविदपणदपयकमलं । पणमहं णमिजिणणाहं तिहुवणभविआण सोक्खयरं ॥ ७०

इंदसयणमिदचलणं आदसरूवस्मि सरवकालगदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णेमिजिणेतं णमंसामि ॥ ७१

कमठोपसग्गदलणं तिहुवणभविआण मोक्खदेसयरं । पणमहं पासजिणेतं घाह्चउक्कंविणासयरं ॥ ७२

जो मूढमति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मूढ अज्ञानी होकर दृष्ट आठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवलज्ञानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं, चौंतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंथु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मयन करनेवाले और तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थोंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६७ ॥

जो भव्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले है, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥

घनघातिकर्मोंका मयन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त, तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥

सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित, ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी भव्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द सोक्ख. २ द घ दयल्ल.

एस सुरासुरमणुसिद्वेदिदं धोदघाहकम्ममल । पणमामि वड्डमाणं तिथंघम्मस्स कत्तारं ॥ ७३
 जयउ जियवरिंदो कम्मबंधा अबद्धो^१, जयउ जयउ सिद्धो सिद्धिमग्गासमग्गो^२ ।
 जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वण्णीण^३ उरगसंघो यविग्घो ॥ ७४
 पणमह चउवीसजिणे तित्थयरे तत्थ भरह्खेत्तम्मि । भग्वाण^४ भवहुक्खं छिंदेते गाणपरसुहिं^५ ॥ ७५
 पणमह जिणवरवसहं गणहरवसह तहेव गुणवसहं । दट्ठूण परिसवसह जदिवसह घम्मसुत्तपादए वसह^६ ॥
 चुण्णिस्सखुवछक्कैरणस्खुवपमाण होह किं जे तं^७ (?) । अट्ठसवस्सपमाणं तिलोयपण्णत्तिणामाए ॥ ७७
 एवमाहरियपरंपरागायतिलोयपण्णत्तीए सिद्धलोयस्खुवणिखुवणपण्णत्ती णाम
 णवमो महाधियारो समत्तो^८ ॥ ९ ॥

मग्गप्पभावणट्ठं पवयणभत्तिप्पबोधिदेण मया ।
 भणिदं गथप्पवरं सोहंतु वहुस्सुवाहरिया ॥
 ॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरेण्ड्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, वातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थंकरको नमस्कार करता हूँ ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और त्रिगोत्रोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवन्त होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे भग्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भारतक्षेत्रमें उत्पन्न हुए चौबीस तीर्थंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर वृषभको, गुणोंमें श्रेष्ठ गणधर वृषभको तथा परिपहोंको सहन करनेवाले व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णित्वस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञप्ति नामक ग्रन्थक भी प्रमाण उतना— आठ हजार श्लोक परिमित है (?) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणप्रज्ञप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनभक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रभावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है । बहु श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करें ।

त्रिलोकप्रज्ञप्ति समाप्त हुई ।

१ द व अवधो. २ द व समगा. ३ द व वड्डीणं ४ द व सव्वाणं. ५ द व गाणपरसुहिं.
 ६ द व सुत्तपादवस. ७ द व खुवणकरण. ८ द व किञ्चं. ९ द लोपसखुव. १० द व सम्मत्तं.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति !

नृपभो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाङ्गो वृषाग्रणीः । ध्वस्ता रागादयो येन दोषाः सिहेन वा मृगाः ॥ १ ॥
चन्द्रप्रभो जिनो जीयाचन्द्राभोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको भ्रान्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥
शान्तिः शान्तिकरो भूयात्पोद्गशस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्तिं यो धर्मान्मृतवर्षैः ॥ ३ ॥
श्रीवीरं च महावीरं वर्धमानं च सन्मतिम् । महति प्रणमामीशं कलौ कल्पतरूपसम् ॥ ४ ॥
यदालम्ब्य जना यान्ति पारं संसारवारिधेः । अनन्तमहिमाब्जं तज्जैनं जयति शासनम् ॥ ५ ॥
जयन्तु गौतमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरयो जिनचन्द्रान्ताः^१ श्रीमन्तः क्रमदेशकाः ॥ ६ ॥
चर्ये नवैकपंचैक (१५१९) पूरणे विक्रमे ततः । ज्येष्ठमासे सिते पक्षे पंचम्यां भौमवासरे ॥ ७ ॥
अधोमध्योर्ध्वलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मतं । तस्यास्त्रैलोक्यप्रज्ञसर्वेशं लेखयितुंश्रुवे^२ ॥ ८ ॥

अथ—

श्रीजम्बूवपदे द्वीपे क्षेत्रे भरतसंज्ञके । कुसुजहलदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥
विद्यते तत्समीपस्था श्रीमती योगिनीपुरी । यां पाति पातिसाहि श्रीवहलोलामिधौ नृपः ॥ १० ॥
तस्याः प्रत्यग्दिशि ख्यातं श्रीहिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिबह्वीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥
तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवखानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥
अथ श्रीमूलसद्येऽस्मिन् नन्दिसंघेऽनवेऽजनि । बलाकारगणस्तत्र गच्छः सारस्वतस्त्वभूत् ॥ १३ ॥
तत्राजनि प्रभाचन्द्रः सूरिचन्द्रो जितद्वजः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोवीर्यसमन्वितः ॥ १४ ॥
श्रीमान् चभूव सार्तण्डस्तत्पदोदयभूधरे । पद्मनन्दी वृषानन्दी तमश्छेदी मुनिप्रभु^३ ॥ १५ ॥
तत्पट्टाभ्युषितचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाशिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥
तदीयपट्टाभ्युषितचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाशिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥
तदीयपट्टाभ्युषितचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाशिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥

तदीयपट्टाभ्युषितचन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पञ्चाक्षवनदावाशिः कषायक्षमाधराशनिः ॥ १६ ॥

भट्टारकश्रीजिनचन्द्रनामा सैद्धान्तिकानां भुवि योऽस्ति सीमा ॥ १७ ॥

स्याद्वादाभ्युत्पन्नतुप्तमनसो यस्यातनेत्सर्वतः, कीर्तिर्भूमितले शशाङ्कधवला सुज्ञानदानास्ततः ।
चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोपमांशोर्मुनीन्द्रप्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतात्सर्वो हि तस्यानघः ॥ १८ ॥
चभूव मण्डलाचार्यः सूरः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकलकीर्त्याख्यो लसत्कीर्त्तिमहातपाः ॥ १९ ॥
आचार्यो जयकीर्त्याहस्तच्छिष्यो मुनिकुञ्जरः । उत्तमक्षान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥
दक्षिणतः उदग्देशे समागत्य मुनिप्रभुः । जैनमुद्घोतयामास शासनं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥
पुर्यां सिंहवरगिण्यां यस्मिन्माते^४ मुनीश्वरे । भव्यैः सम्यक्त्वमग्राहि कैश्चिच्चाणुमहाव्रतम् ॥ २२ ॥
शरिभूपणसंज्ञोऽस्ति तस्य शिष्योऽस्तमन्मथः । एकान्तराद्यजस्रं यः करोत्युग्रं तपो मुनिः ॥ २३ ॥
परः सहस्रकीर्त्याख्यस्तच्छिष्यो भवभीरुकः । दीक्षां जग्राह यस्त्यक्त्वा भ्रातृ-पुत्र-परिग्रहम् ॥ २४ ॥
क्षान्तिका क्षान्तिशीलादिगुणरत्नसनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्याता शीलालङ्कारविग्रहा ॥ २५ ॥
अणुप्रत्यास्ति योषाख्यो जिनादिष्टार्थसद्वरुचिः । शंकाकांक्षादिनिर्मुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २६ ॥

इन दोनों प्रशस्ति-पाठोंमें बहुत अशुद्धियाँ मिलती हैं। हमने प्रायः सभी लिपियोंको सुधारा है। जहाँ जहाँ पाठपरिवर्तन किया है वहाँका मूल पाठ नीचे दिया जाता है—

१ जिनेन्द्रान्ताः २ ० वृ सुते. ३ दक्षिणा उद. ४ यस्मिन्माते. ५ ० नीत्यादि.

द्वितीयो ब्रह्ममेवाख्यो भवकायविरक्तधीः । विनयादिगुणैर्मुक्तः साक्षाद्व्ययनतत्परः ॥ २७ ॥
 लाघोतवञ्जः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तत्त्वमुद्धरणः^१ संज्ञा तत्पत्नी भोगुही श्रुतिः ॥ २८ ॥
 तयोः पुत्रोऽस्ति मेधविनामा पण्डितकुञ्जरः । आक्षान्तविचारज्ञो विनयादम्बपदपदः ॥ २९ ॥
 पृथगाम्नायसंभूते वंशे खण्डेलसंज्ञके । गोत्रो गोषाभिधानेन नामानुषाङ्करोऽजनि ॥ ३० ॥
 साधुभावतस्तत्रात्र सोवतसोपमः कुले । यत्प्रापकारजा क्लीयां सर्वं श्रेयोहृतं जगत् ॥ ३१ ॥
 तत्पुत्रौ परमोद्गारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाहिलैः मिथः स्नेहवशौ कृशम् ॥ ३२ ॥
 साधुः कुमारपालाख्यस्तदाद्यांऽभूत्सतां सतः । देवपूजादिषु कर्मनिरतो विरतोऽभूत्तमात् ॥ ३३ ॥
 तत्पत्नी लालिसंज्ञासीहृष्टमीरिव हरेः प्रिया । यदा निग्ये स्वशीलेन सीता रूपेण सद्गतिः ॥ ३४ ॥
 तत्पुत्रत्रयं जातं विनयादिगुणाभ्रितं । येन स्वं भूषितं गोत्रे तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥
 तत्राद्यः पद्मसिंहाह्वः संघेनो विनयादिभिरुत् । ईदृशास्तयादिषु कृत्वा पुत्रतृणमूषणमूषितः ॥ ३६ ॥
 भाग्यं भालस्यले यस्य शिरस्युच्चैर्गुरोर्नतिः । शास्त्रस्य श्रवणं दुत्योर्नैत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥
 वचने प्रियवादिष्वं कण्ठे सद्गुणनीर्वनम् । दुह्यौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुस्तत्त्वतिः ॥ ३८ ॥
 करो दानं सुपात्रस्य लक्ष्मीवक्षःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तोर्ययात्रा हि सभा भूपतिसंनिधौ ॥ ३९ ॥
 अन्यो नेनाभिधानेऽभूच्छ्रियमादिगुणालयः । संवधूर्धरेणे नेनिर्निर्वर्तनभोरदिः^२ ॥ ४० ॥
 जातः पुत्रपक्षरंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधनहादानविधौ कल्पतरुप्रभः ॥ ४१ ॥
 साधुसन्ततसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तद्वनरुहः । सोऽयं द्वाक्षगनानासीच्छीलालंकृतविग्रहः ॥ ४२ ॥
 तदङ्गजाख्यः वयाता सुनिराजसदस्ययो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशस्विनः ॥ ४३ ॥
 तेषाद्यः साधुसालहाव्यः साह्यादौ^३ जिनपूजने । ध्यादिष्वसन्नत्यागाच्छावकजतभावकः ॥ ४४ ॥
 सहजाको द्वितीयोऽभूत्सहजेनः प्रियवन्दः । गान्भीर्येण पयोराशौ यो जिगाय विजा गुल्म ॥ ४५ ॥
 तृतीयः सावलानिरयो जातो जगति कीर्तिमात् । यो दानं पाचकेभ्योऽदात्तग्रहो दृष्टिनात्रतः ॥ ४६ ॥
 श्रीनक्तुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्मानात्यो जनप्रियः ॥ ४७ ॥
 तन्नायां कृतसत्कार्या साध्वी मेहिगिन्तुका । गौरवैशस्य चन्द्रस्य रोहिणीव सनःप्रिया ॥ ४८ ॥
 या सती नारिचन्द्रेऽभाच्छीलनिर्मलवारिमिः । गीतादिकलहंलैश्च रंगेव सरितां गगै ॥ ४९ ॥
 तपोस्तनूरुहः सान्ति त्रयः कन्दर्पमूर्त्यः । शंखदुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥
 तेषामाद्योऽस्ति संघेशो वैरुनामा गुणाकरः । सतावत्रेवरः दत्तारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥
 मानितः सुरतानेन बहुलोलाभिधेन यः । पुत्रां सिंहवरगिण्यो भाण्डागारपदे द्युतः ॥ ५२ ॥
 ये बन्दिगृहस्थानीता म्लेच्छैः श्राद्धादिसज्जनाः । तान्विमोष्य स्वद्रव्येण न्ययैर्नोपाजितेन वै ॥ ५३ ॥
 तेभ्यो दत्त्वा च सद्भुक्तिं वज्राणि परिधाप्य च । व्ययं वितीर्य^४ सागोप विससर्ज गृहं प्रति ॥ ५४ ॥
 भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुखमात्यताः । दानपूजाविषीश्रकुर्मकत्या संविभमाननाः ॥ ५५ ॥
 दुर्गनगरकोटालये येन सृत्तुंगतोरणम् । कलशध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥
 सहोनाम्प्यस्ति तजाया लसच्छाया कलाक्या । दायिनी पात्रदानां भर्तुर्नैकविधायिनी ॥ ५७ ॥
 मिष्टां चट्टिरसाकर्ण्यं कौकिला वा डिपा पुरात् । निर्गल स्वं च निन्दन्वी वनवासमतिप्रियत् ॥ ५८ ॥
 अदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेत्कथं तनोहः^५ स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

मन्थरां यद्वर्ति वीक्ष्य वरटा^१ शोकसंगता । तत्पाप्यै वा तपश्चक्रे दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥
 तन्नन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनशालिनौ । कुलधूर्वरणे दक्षौ पुरुषौ वृषभावि ॥ ६१ ॥
 बाधः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वज्ञपदान्भोजे जातः पट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥
 यच्छाशनमनुलब्धं सर्वैर्नागरिकैर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य हंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥
 लाछानामौलवधनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाच्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥
 संघेषापन्नसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा क्षुतिघृतिक्षान्तिशान्तिकान्तिकुणालयः ॥ ६५ ॥
 पराक्रमेण सिंहाभः कान्त्या चंद्रो धिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिर्मैर्लारिमया स्वया ॥ ६६ ॥
 यो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलाद्यैरष्टभिर्द्रव्यैर्विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥
 महतीं स्वसमां लब्ध्वा परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-मैगिनी-पुत्रीतुल्याः स्वचेतसि ॥ ६८ ॥
 गुणश्रीरिति तं भजे गङ्गेव लवणागवम् । उच्चैः कुलाद्रिजां शुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥
 किन्नर्या इव सत्कण्ठ्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्यचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥
 वस्त्रैः पीतां सुहारैश्च श्वेतां कृष्णां शिरोरुहैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥
 यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गीं विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति महलदर्शनम् ॥ ७२ ॥
 तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संघेशचाहङ्गाभिल्यो दान्तात्मा च प्रशान्तधीः ॥ ७३ ॥
 कुदेव-गुरु तत्पत्ने सद्देव-गुरु-तत्तवधीः । येनात्पाजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् ॥ ७४ ॥
 देवेऽष्टादशद्रोपक्षे^२ गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तत्त्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवादौ सचिलक्षणम् ॥ ७५ ॥
 सम्बन्धत्वमिति यच्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां भ्रमतां शब्दहूलं यद्वाग्वर्णैः ॥ ७६ ॥ युगलम् ।
 षष्ठौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनान् । अतिचारगताभ्याकाधनन्तकायमुज्जति ॥ ७७ ॥ प्रथमप्रतिमा ।
 हिंसायाश्च नृपावादात्परस्वग्रहणात्तथा । परस्त्रीरमणात्यायः संग्राहिरमणं मतम् ॥ ७८ ॥
 इति पञ्चविधं यश्चाशुभतं मलवर्जितम् । धत्ते त्रिकरजैः शुद्धः स्वर्लोकसुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युगम् ।
 यश्चाशुभतत्क्षार्यं गुणव्रतत्रयं स्थिरम् । शिक्षाव्रतचतुष्कं च पायाहोपोन्मिश्रतं हितम् ॥ ८० ॥ द्वितीयप्रतिमा ।
 त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तशुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥ ८१ ॥ तृतीयप्रतिमा ।
 चतुःपर्वणि कुर्याद्यो मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिग्रहं प्राणिरक्षणम् ॥ ८२ ॥ चतुर्थी प्रतिमा ।
 कालाशिर्यत्रपर्वणं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्च भुङ्क्ते विवति नित्यदाः ॥ ८३ ॥ पंचमी प्रतिमा ।
 एकपत्नीव्रतं येन गृहीतं गुरुर्जनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ षष्ठी प्रतिमा ।
 इति गार्हस्थ्ययोग्यानि पट्स्थानानि दधाति यः । स्नानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्पलम् ॥ ८५ ॥
 देवानर्चति नित्यं यो जलाद्यैर्वसुभिः शुभैः । गुरुभ्रमति भक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥
 श्रणोत्पद्येति सच्छान्तं द्रव्यशुद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णाति जन्तून् रक्षति यस्मान् ॥ ८७ ॥
 स्वदाकस्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तपः । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्संगेभ्यः प्रयच्छति ॥ ८८ ॥
 स्थाने श्रीमङ्गलपूजाग्निं येनाकारि जिनालयः । निजवित्तेन यत्स्वम्भक्तशध्वजराजिनः ॥ ८९ ॥
 नित्यं जिनालये श्राद्धाभिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सौतेमवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥
 धर्मे भाद्रपदे मासे माघेऽष्टाह्निकपर्वणि । अभिषेकाश्च जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥
 गायन्ति यत्र सत्कार्यो माहत्स्वानि जिनेशिनाम् । वादयन्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरोयुक्ताः ॥ ९२ ॥

सच्छायं पात्रसंयुक्तं सुमनोभिः समञ्जितम् । फलदायकमुच्चैःस्थं नानाभ्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥
 यमुद्दिश्य समागत्य चतुर्दिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महाद्रुममिवाध्वगाः ॥ ९४ ॥ युगलम् ।
 पूर्वैर्जन्मजपापौघराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैरेक्षिप्तकर्पूरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥
 मण्डलीभूतमालोक्य धूमं खे मेघशैकिनः । अकाण्डे ताण्डवादोपं यत्र तन्वन्ति बहिणः ॥ ९६ ॥ युग्मम् ।
 येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वयेन हि पापारिर्निर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥

विलोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं दैर्भ्युदस्थिताम्बुवत् ।

परोपकारे जगतीह सारे श्रुता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यत्कीर्त्या हरहारचन्द्रकिरणप्रोत्तुङ्गदुग्धार्णव-रङ्गद्वन्द्वतरङ्गसनिभभया श्वेतीकृते विष्टे ।
 श्रीवैरिस्त्रिजनेर्विलोक्य वदन् स्वदेशेपष्टे सिते, श्वन्नं वा विकृति विबुध्य रुद्रे पत्युर्वियोगाभयात् ॥ ९९ ॥
 पद्मावती जनी तस्य पैशाख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपते. संभोगदायिनी ॥ १०० ॥
 लावण्यवाहिनीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणौघैर्विध्यन्ते शतजर्जरम् ॥ १०१ ॥
 सीता मन्द्रोदरी गङ्गा द्रौपदी चन्दना यया । जित्ये शीलैः सत्येन कलौ स्व.सौख्यदायिनी ॥ १०२ ॥
 प्रातः पवित्रभूतार्त्ता समर्च्यार्द्धतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरूच्छास्त्रं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥
 भोजनावसरे साध्वी या श्रद्धादिगुणान्विता । भुक्तिं विर्तीयं पात्रेभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥ १०४ ॥ युग्मम् ।
 एषां मध्ये स्ववित्तेन न्यायेनोपाजितेन वै । सघेशचाहङ्गाख्येन विनयादिगुणाश्रिता ॥ १०५ ॥
 विज्ञापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्धान्तरसत्तुष्टान्त कर्णं शरणं धियाम् ॥ १०६ ॥
 लेखयित्वा हिसाराख्यनगराजगराजितात् । पुर्यां सिंहतरङ्गिण्यामानाथ्य स्वःसमश्रियाम् ॥ १०७ ॥
 प्रावर्यैतस्त्रिद्वान्तं हि भयानां पठनाय च । केवलज्ञानसंभूत्यै स्वज्ञानावृतिहानये ॥ १०८ ॥ चतुष्कलम् ।
 पञ्चान्मेधाविस्त्रेयाय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं शास्त्रमेतद्धि यत्परंपरयागतम् ॥ १०९ ॥
 योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनेन्दुवदनश्रीपद्मसिंहाङ्गजः ।
 सीहाचाहङ्गसत्सहोदरलसद्घेरूकपुत्रान्वितः, सोऽयं श्रीयशकीर्तिरत्र भवते दद्याच्छ्रिय मङ्गलम् ॥ ११० ॥

आशीर्वादः ।

तदा तैर्जिनस्त्रिभानामभिषेकपुरस्सरा । कारितार्चा महाभक्त्या यथायुक्तिकृतोत्सवम् ॥ १११ ॥
 शृङ्गारकलशादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पञ्च पञ्चैव चैथोपकरणानि च ॥ ११२ ॥
 चतुर्विधाय संघाय सदाहारचतुर्विधः । प्रादाय्यौषधदानं च वस्त्रोपकरणानि च ॥ ११३ ॥
 भिन्न-धाषक-हीनेभ्यः प्रीति-तृप्ति-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनव्ययो व्यधाय तैः ॥ ११४ ॥
 हृत्थं सप्तक्षेत्र्यां वपते यो दानमात्मनो भक्त्या । लभते तदन्तगुणं परत्र सोऽत्रापि पूज्यः स्यात् ॥ ११५ ॥
 यो दत्ते ज्ञानदानं भवति हि स नरो निर्जराणां प्रपूज्यो
 भुक्त्वा देवाङ्गनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म ।
 भुक्त्वा राज्यस्य सौख्यं भवतुर्जुसुखास्त्रिष्टुहीकृत्य चित्तं
 लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्य लभेत् ॥ ११६ ॥
 ज्ञानदानाद्भवेऽज्ञानी सुखी स्याद्भोजनादिह । निर्भयोऽभयतो जीवो नीरुगौषधदानतः ॥ ११७ ॥
 धर्मतः सकलमङ्गलावली धर्मतो भवति मुण्डकेवली ।
 धर्मतो जिनसुचक्रभृद्वली नाथ तद्विपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

ज्ञातेति कुर्वन्तु^१ जनाः सुधर्मं सदैदिकाभूमिकसैत्यकामाः ।
 देवार्चनादानतपोभिताचेधीन्यं न लभ्यं कृषिमन्त्रेण ॥ ११९ ॥
 शास्त्रं शास्त्रं पापवैरिहृषेन्द्रः शास्त्रं नेत्रं खन्तराशमदृष्टा ।
 शास्त्रं पात्रं सर्वचक्रद्वयुगाणं शास्त्रं तस्माद्यत्नतो रक्षणीयम् ॥ १२० ॥
 श्रुत्वा शास्त्रं पापशत्रुं हिनस्ति श्रुत्वा शास्त्रं पुण्यमित्रं धिनोति ।
 श्रुत्वा शास्त्रं सद्भिर्देवं दधाति तस्माद्भग्न्यो वल्लवस्तदि पाति ॥ १२१ ॥
 भावतिष्ठति भूलले सुरमदी रत्नाकरो भूधरः कैलाशः किल चक्रिकारितजगद्बन्धश्च चैपालयः ।
 भावच्छ्रीमिन् भगवाद्भावासरमणी प्रस्फोटयन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शास्त्रमेतदमलं संसेव्यमानं बुधैः ॥ १२२ ॥
 सूरिश्रीजिनचन्द्राद्भिर्प्रस्मरणाधीनचेतसा । प्रसास्तिर्वाहिता यासौ सीहाख्येन^२ सुधीमता ॥ १२३ ॥
 यदात्र कायवचं स्यादर्धं पाठे मयादत्तम् । तदातोय्य दुर्धर्माप्यमननः दम्बद्वारिभिः ॥ १२४ ॥
 इति सूरिश्रीजिनचन्द्रान्तेवादिना पण्डितमेवादिना विरचिता प्रमास्ता प्रमालिः समाप्या ।
 संवत् १८०३ का मिती आश्वीजवदि १ लिखितं मया सागरश्री सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरन्तुः ॥ कण्ठो ।
 पोथी^३ त्रैलोक्यप्रज्ञवीक्षी भट्टारकजीने साधन कवीनै दीनी दूरी प्रतिमा सी
 भावण सूरि १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री मे. १५१७ वर्षे मार्ग सुदि ५ मौमवारे श्री मूलसंधे बलाकाराग्रे सरस्वतीगण्डे
 कुंतुबुर्गाचार्यान्वये भट्टारक श्रीधरमर्नदिदेवास्तत्यष्टे भट्टारक श्रीधुमचन्द्रदेवाः तत्पट्टालंकार भ. श्री
 जिनचन्द्रदेवाः । सु. श्री मदनकीर्ति ललितान्य ग्रहणरत्नचक्रस्य खंडेलवालाज्यये पाटनीगोत्रे. सं. वी पू.
 भार्या बहुश्री तत्पुत्र मा. विदुषा भार्या विदुषाश्री सुपुत्रः देवगुणचरणकमलमंसेवनमनुकराः द्वादशवत्तमणि-
 पालनतलराः सा. महिराजभ्रातृव्यौ राजसुपुत्रनालप । महिराज भार्या महणश्रीव्यौ राजभार्याव्यौ श्री
 सहिते सः पुत्रद्वयं त्रैलोक्यप्रज्ञान्तिमिद्वान्तं लिपाव्य व. नरस्यचक्रे कर्महृपनिमित्तेः प्रवृत्तं ॥ ४ ॥
 यावज्जिनेन्द्रयमोऽयं लोकोकेऽस्मिन् प्रवर्तते ।
 यावत्सुरमर्नबाहासावधमन्तु पुस्तकः ॥ १ ॥
 इदं पुस्तकं चिरं नेषाम् ॥ ४ ॥ शुभमस्तु ।
 लिखितं पं. नरमहेन ॥ ४ ॥
 श्री भंडुणपुरे लिखितमेतत्पुस्तकम् ॥ ४ ॥

१ कुर्वन्तु. २ सीहाख्येन. ३ पोथी-भादि आनेका पाठ निय हस्ताक्षरोत्ते बादने लिखा गया
 माद्वन होश ६ ।

७-३८७
 ३-११५५
 ४-२८८४
 ७-२५०
 ८-३०३
 ७-१२
 ४-२८३५
 ४-१६४३
 ७-१००
 ४-२६२६
 १-२७६

8-2692
 8-2680
 8-2666
 8-2654
 8-2642
 8-2630
 8-2618
 8-2606
 8-2594
 8-2582
 8-2570
 8-2558
 8-2546
 8-2534
 8-2522
 8-2510
 8-2498
 8-2486
 8-2474
 8-2462
 8-2450
 8-2438
 8-2426
 8-2414
 8-2402
 8-2390
 8-2378
 8-2366
 8-2354
 8-2342
 8-2330
 8-2318
 8-2306
 8-2294
 8-2282
 8-2270
 8-2258
 8-2246
 8-2234
 8-2222
 8-2210
 8-2198
 8-2186
 8-2174
 8-2162
 8-2150
 8-2138
 8-2126
 8-2114
 8-2102
 8-2090
 8-2078
 8-2066
 8-2054
 8-2042
 8-2030
 8-2018
 8-2006
 8-1994
 8-1982
 8-1970
 8-1958
 8-1946
 8-1934
 8-1922
 8-1910
 8-1898
 8-1886
 8-1874
 8-1862
 8-1850
 8-1838
 8-1826
 8-1814
 8-1802
 8-1790
 8-1778
 8-1766
 8-1754
 8-1742
 8-1730
 8-1718
 8-1706
 8-1694
 8-1682
 8-1670
 8-1658
 8-1646
 8-1634
 8-1622
 8-1610
 8-1598
 8-1586
 8-1574
 8-1562
 8-1550
 8-1538
 8-1526
 8-1514
 8-1502
 8-1490
 8-1478
 8-1466
 8-1454
 8-1442
 8-1430
 8-1418
 8-1406
 8-1394
 8-1382
 8-1370
 8-1358
 8-1346
 8-1334
 8-1322
 8-1310
 8-1298
 8-1286
 8-1274
 8-1262
 8-1250
 8-1238
 8-1226
 8-1214
 8-1202
 8-1190
 8-1178
 8-1166
 8-1154
 8-1142
 8-1130
 8-1118
 8-1106
 8-1094
 8-1082
 8-1070
 8-1058
 8-1046
 8-1034
 8-1022
 8-1010
 8-0998
 8-0986
 8-0974
 8-0962
 8-0950
 8-0938
 8-0926
 8-0914
 8-0902
 8-0890
 8-0878
 8-0866
 8-0854
 8-0842
 8-0830
 8-0818
 8-0806
 8-0794
 8-0782
 8-0770
 8-0758
 8-0746
 8-0734
 8-0722
 8-0710
 8-0698
 8-0686
 8-0674
 8-0662
 8-0650
 8-0638
 8-0626
 8-0614
 8-0602
 8-0590
 8-0578
 8-0566
 8-0554
 8-0542
 8-0530
 8-0518
 8-0506
 8-0494
 8-0482
 8-0470
 8-0458
 8-0446
 8-0434
 8-0422
 8-0410
 8-0398
 8-0386
 8-0374
 8-0362
 8-0350
 8-0338
 8-0326
 8-0314
 8-0302
 8-0290
 8-0278
 8-0266
 8-0254
 8-0242
 8-0230
 8-0218
 8-0206
 8-0194
 8-0182
 8-0170
 8-0158
 8-0146
 8-0134
 8-0122
 8-0110
 8-0098
 8-0086
 8-0074
 8-0062
 8-0050
 8-0038
 8-0026
 8-0014
 8-0002
 8-0000

2-31
 2-35
 3-40
 4-22
 4-30
 5-24
 2-31
 3-10

अट्टदुरोक्कं दोपण	४-२८४९	अट्टाण वि पत्तेकं	१-९८
अट्टदुणवेक्कअट्टा	७-३१८	अट्टाणं एक्कसमो	४-२२९५
अट्टपणतिदयसत्ता	७-३३३	अट्टाणं पि दिसाणं	२-५७
अट्टम्भद्वियसहस्स	४-१८७४	अट्टाणं भूमिणं	४-७३१
अट्टमए अट्टविहा	४-८६१	अट्टारस कोलीओ	४-१३९०
अट्टमए इणितिसया	४-१४३२	अट्टारस जोयणया	७-४९०
अट्टमए णाकगदे	४-४६५	अट्टारसभागसया	७-५०६
अट्टमसिदीए उवरिं	९-३	अट्टारसलक्खणिं	२-१३७
अट्टरसजोयणाह	४-२७४०	,, ,,	८-५७
अट्टरस महाभासा	१-६१	अट्टारसवरिसाधिय	४-९४३
,, ,,	४-९०१	अट्टारस विव साया	७-४२०
अट्टरससुहुत्ताणिं	७-२८८	अट्टारसहस्साणिं	४-१४०५
अट्टरसं अंताणे	१-१२३	अट्टारसा सहस्सा	४-२५७३
अट्ट विसिहासणाणिं	२-२३१	अट्टारसुत्तरसदं	७-४५६
अट्टविहक्कम्मवियला	१-१	अट्टारसुत्तरसयं	७-१९८
अट्टविहप्पं साधिय	१-२६७	अट्टावणसयाणिं	४-२६०९
अट्टविहं सम्भजगं	१-२१५	अट्टावणसहस्सा	४-१७७७
अट्टसगच्छकपणचड	२-२८६	,, ,,	७-३०८
अट्टसगसत्तएक्का	७-३३४	,, ,,	७-३१३
अट्टसयचावतुंगो	४-४४०	,, ,,	७-३७१
अट्टसयजोयणाणिं	७-१०४	,, ,,	७-३९९
अट्टसया अट्टतीसा	८-७६	अट्टावण्णा दंडा	२-२५८
अट्टसया पुण्वधरा	४-११४१	अट्टावण्णा दुसया	८-५८
अट्टसहस्सम्भहियं	४-११७२	अट्टावीसं दुवीसं	४-१२९३
अट्टसहस्सा चउसय	४-२१४१	अट्टावीसविहत्ता	१-२४०
अट्टसहस्सा णवसय	४-१९९२	,, ,,	१-२४१
अट्टसहस्सा दुसया	८-३८३	अट्टावीससयाणि	४-११४७
अट्टं चिय लक्खणिं	८-७०	अट्टावीससहस्सं	४-२३८०
,, ,,	८-७१	अट्टावीससहस्सा	४-१२२७
अट्टं लक्कतिअट्टं	७-३१३	,, ,,	४-१७१६
अट्टं सोलस बत्तीसिंव	३-१५२	,, ,,	४-१९९३
अट्टाणउदिविहत्तो	१-२१०	,, ,,	४-२२३१
अट्टाणउटी जोयण	२-१८४	,, ,,	४-२२४०
अट्टाणउदी णवसय	२-१७७	अट्टावीसं लक्खता	२-१२६
,, ,,	२-१८५	,, ,,	४-१४५७
अट्टाणउदिविहत्त	१-२४२	,, ,,	४-२५६७
अट्टाणउदिविहत्ता	१-२५७	,, ,,	७-३०१

अट्टावीसं लक्खा	८-४३	अट्टासलक्खजोयण	८-२९
अट्टावीसुत्तरसय	४-३९७	अट्टाससहस्सा चउ	७-७८१
अट्टासट्ठित्तिसया	७-५९०	अट्टालसयं ओही	४-११३५
अट्टासट्ठिसहस्स	४-२३८३	अट्टालसहस्साणं	४-१६८०
अट्टासट्ठिसहस्सा	७-२९९	अट्टपण्हिगिअट्टप्पण	४-२६५४
" "	७-४०१	अट्टमाससमधियाणं	४-९६०
अट्टासट्ठीहीणं	२-२३	अट्टलक्खपुण्वसमधिय	४-५६१
अट्टासीदिगहाणं	७-४५७	अट्टलक्खहीणहृच्छिय	५-२५१
अट्टासीदिसयाणि	४-१२१७	अट्टवीसं उणहत्तरि	१-२६६
अट्टासीदिसहस्सा	८-२२५	अट्टवीसं छण्वीसं	३-७४
अट्टासीदीअधिया	७-१९०	अट्टवीसपुण्वअंग	४-५९७
अट्टासीदी लक्खा	७-६०८	अट्टवीसपुण्वअंगा	४-१२५८
" "	८-२४१	अट्टसगणवचउअट्टडुग	४-२६७३
अट्टिगिदुगतिगच्छणम	४-२८७२	अट्टसट्ठी सेदिगया	८-१६५
अट्टिसिराहिरवसा	३-२०८	अट्टसयएक्कसहस्स	४-१२७२
अट्टुत्तरमेक्कसयं	८-१९६	अट्टसीदिदोसएहिं	४-७४९
अट्टुत्तरसयमेत्तं	४-१६८६	अट्टसीदी सगखीदी	४-९६२
अट्टुत्तरसयसहिए	४-८१९	अट्टाहज्जसयाणि	३-१०२
अट्टुत्तरसयसंखा	४-१६८७	अट्टाहज्जं पल्लं	३-१७०
" "	४-१८७०	अट्टाहज्जं पल्ला	८-५१३
अट्टेक्कछअट्टितियं	४-२८११	अट्टाहज्जा दोणिण य	३-१५०
अट्टेक्कणवचउक्का	७-२४७	अणगारकेवल्लिमुणी	४-२२८५
अट्टेय गय् मोक्खं	४-१४१०	अणलदिसाए लविय	७-२०९
अट्टेय दीहत्तं	४-१६३७	अणलादिह्मु विदिसाहुं	४-२४९५
अट्टचउचउसगअट्टपण	४-२६६०	अणवरदसम पत्ता	८-६५०
अट्टजोयणउत्तुंगो	४-२१५२	अणंतणाणादिचउक्कहेट्ठुं	३-२१६
अट्टजोयणउत्तुंगो	८-४१२	अणिदाणमदा सत्त्वे	४-१४३६
अट्टं चउसीदिगुणं	४-३०१	अणिमामहिमालघिमा	४-१०२४
अट्टणउदिसधियणवसय	४-७७६	अणिलादियासु सूवर	४-२७२८
अट्टणउदिसया ओही	४-११०९	अणुत्तणुकरणं आणिमा	४-१०२६
अट्टणउदी घाणउदी	१-२४३	अणुपण्णा अ पमाणय	६-८१
अट्टणवट्ठक्केक्कणभं	४-२८९८	अणुभागपदेसाहं	१-१२
अट्टालसहस्साहं	४-६३	अणुराहाए पुस्से	४-६५१
अट्टतियणमअट्टप्पण	४-२६५३	" "	४-६५२
अट्टतियणमतियदुगणभ	४-२८६४	अणुयमरूवचं णव	४-८९७
अट्टतियणमट्टहिगण	४-२६३२	अणुपण्णा पुद्गलं	४-२३६७
		अणुदिसाविदिसाहुं	८-१२४

अणं बहु दवदेसं	४-५०१	अवन्तरपरिसाए	४-१६७७-
अण्णाणघोरतिमिरे	१-४	" "	५-२१९
अण्णे विविहा भंगा	४-१०४८	" "	८-२२८
अण्णेहि अण्णेहि	१-७५	" "	८-२३१
अण्णेणं वञ्छते	२-३२४	अवन्तरवाहिरए	४-२७५४
अस्थि लवणंजुरासी	४-२३९८	अवन्तरभागादो	५-२१-
अस्थि सदा अंधारं	४-४३६	अवन्तरभागसुं	५-१३९
अथवा इच्छागुणिदं	४-२०३५	अवन्तरग्नि ताणं	४-७६२-
अथवा गिरिवरिसाणं	४-१७५१	अवन्तरग्नि दीवा	४-२७२१
अदिक्कुणिममसुहमण्णं	२-३४५	अवन्तरग्नि भागे	४-२५५५
अदिभीदाणं इमाणं	४-४७९	" "	४-२७५१
अदिमाणगाव्धिदा जे	४-२५०३	अवन्तरराजीदो	८-६११
अद्विरेकस्स पमाणं	७-१२६	अवन्तरवीदीदो	७-१८३
" "	७-४७७	" "	७-२६८-
" "	७-४८३	अवन्तरवेदीदो	४-२४५०
अद्विरेगस्स पमाणं	४-१२५९	अभिचंदे तिद्विगदे	४-४७५
" "	४-१२६१	अभिजिस्स चंदचारो	७-५२१
अद्विरेयस्स पमाणं	४-२७५९	अभिजिस्स छत्सयाणि	७-४७२
" "	७-१८४	अभिजी छच्च सुहुत्ते	७-५१६
अद्विसयमादसमुत्थं	९-५९	अभिजीसवणधाणिट्ठा	७-२८
अदं खु विदेहादो	४-१०३	अभिघाणे य असोगा	४-७८३
अद्धारपल्लछेदो	१-१३१	अभियोगपुरोहितो	४-१४४
अद्धारपल्लसायर	४-३१५	अभियोगार्ण अद्विवद्	८-२७७
अद्विय विदेहरुदं	४-२०२१	अभिलेयसभा संग्रिय	८-४५४
अद्वयमसरणपहुदिं	८-६४३	अममं चडसीदिगुणं	४-३०२
अद्वेण पमाणेणं	४-२१७२	अमर अरणाभिदचलणा	४-२२८४
अघटट्टतिरियपसरं	४-१०४२	अमवत्साए उवही	४-२४४३
अघटट्टतिरियपसरे	४-१०४६	अमवत्से उवरीदो	४-२४३९
अधोद्विगमेवज्जे	८-१७६	अमिदमन्त्रे उद्वी	४-४९१-
अधियप्पमाणंमसा	७-४७९	अमुणियकज्जाकजो	२-३००
अपरविदेहममुच्चव	४-२०७२	अयणाणि य रविमणिगो	७-४९८-
अपरजियाभिधाणा	४-५२३	अयद्वयतटरासय	२-१२
अप्पमहद्वियमविस्सम	३-२४	अरकुंभुसंतिगामा	४-६०६
" "	३-२५	अरजिगवरिंदित्तिये	४-११७४
अप्पधिमिज्ज गंगा	४-१३०६	अरमल्लिअंतराले	४-१४१५
अप्पामे नणंता	२-२९९	अरमंभवविमलजिणा	४-६०९
अन्मंतर दग्गमलं	१-१३	अरहाणं सिद्धाणं	१-१९

अरणवरणांमदीओ	५-१७	अविरोहिण जीवे	४-१०४१
अरणवरदीववाहिर	८-५९७	" "	४-१०४२
" "	८-६०९	अविरोहिय तल्लोणे	४-१०४४
अरणवरवारिरासि	५-४७	अविरोहियप्पुकाए	४-१०४६
अंधुंवरफलसरिसा	४-२२५२	अवावाहंसरिच्छा	८-६२७
अंभिमिदुंसका केहं	३-१९८	अवावाहारिद्धा	८-६२६
अंवरविदेहस्संते	४-२२०३	असवत्तसयलभावं	४-९७४
अंवरमज्झिमउत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	८-२५७
अंवरा भीहिधरिती	६-९०	असुची यपेक्खणिज्जं	४-६२३
अंवरंभी जेद्वरा	७-४७०	असुरप्पहुवीण गदी	३-१२४
अवराजिद्वारस्स	४-२४७४	असुरग्गि महिसुरगा	३-७८
अवराहिमुहं गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	३-१७१
अवरुक्कस्सं मज्झिम	९-१४	असुराणमसंखेज्जा	३-१८०
अवरे वि सुरा तेसि	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	३-९
अवसप्पिण्डस्सप्पिणि	४-१६१४	असुरादिदंसकुलेसुं	३-१७७
" "	४-१६१५	" "	३-१७५
अवसप्पिणिए एवं	७-५४९	असुरादी भवणसुरा	३-१३०
अवसप्पिणीए एदं	४-७१८	असुदोदण यादो	९-५८
अवसप्पिणीए दुस्सम	४-१६१२	असोयवणं पढमं	५-६३
अवसादि अद्धरज्जू	१-१६०	अस्सज्जसुक्कपडिवद	४-६९९
अवसेसहंदयाणं	२-५४	अस्सग्गीवो तारग	४-१४१३
अवसेसकप्पजुगले	८-६९४	अस्सग्गीवो तारय	४-५१९
अवसेसठाणमज्जे	४-२७४२	अस्सजुदकिण्हतेरसि	४-५३१
अवसेसवण्णणाओ	४-१७०३	अस्सजुदसुक्कअट्ठमि	४-११९३
" "	४-१७४४	अस्सत्थसत्तवण्णा	३-१३६
" "	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	४-२२९९
" "	४-२७१५	अह को वि असुरदेवो	४-१५१३
अवसेससुरा सग्गे	३-१६७	अह खलसीदी पत्त	६-८६
अवसेसा गक्खत्ता	७-५१९	अह गियगियणयेसुं	४-१३७०
" "	७-५२३	अह तीसकोविलक्खे	४-५५५
अवसेसाण गहाणं	७-१०१	अह दन्तिणभाएणं	४-१३५१
अवसेसेसुं चउसुं	४-२०४४	" "	४-१३५६
अविणयस्सा केहं	३-१९९	अह पढमचक्कवही	४-१२८५
अवि य वेओ जीवाणं	४-६३५	अह पंचमवेदीओ	४-८६४
अविराहिण जीवे	४-१०३८	अह भरहप्पसुहाणं	४-१३०६
" "	४-१०३९	अह माणिप्पणसेक	६-४२
" "	४-१०४०	अहमिदा जे देवा	४-७०१

अहमेकको खलु सुद्धो	९-२४	अंवरपणपुवकचऊ	४-२३७९
अहवा आणदजुगले	८-१८५	अंवरपचेवकचऊ	४-५८
अहवा आदिममजिहम	५-२४३	आ	
अहवा उत्तरहंदेसु	३-१४६	आइरुचइंदयस्स य	८-९९
अहवा तिगुणियमज्झिम	५-२४४	" "	८-१२३
अहवा दुक्खप्पमुहं	४-१०८७	आ ईसाणं कप्पं	८-३६५
अहवा दुक्खप्पहुदी	४-१०८९	आ ईसाणं देवा	८-६८०
" "	४-१०८३	आउगबंधणभावं	७-४
अहवा दुक्खादीणं	४-१०८५	आउट्टकोडिआदि	४-१८४०
अहवा दोहो कोसा	४-१६७०	आउट्टकोडिसंखा	४-१८४६
अहवा बहुभेयगयं	१-२४	आउवबंधणकाले	५-२९१
अहवा बहुवाहीहिं	४-१०७५	आउसबंधणभावं	६-१०१
अहवा मंगं लोकलं	१-१५	आउस्स बंधसमए	२-२९३
अहवा इंदपमाणं	६-१०	आऊ कुमारमंडलि	४-१२९४
अहवा वीरे सिद्धे	४-१४९७	आऊणि आहारो	६-३
अहवा ससहराविं	७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	४-१५६५
अह विण्णविति मंती	४-१५२३	आऊबंधणभावं	४-४
अह संतिकुंभरजिण	४-१२८४	" "	७-६१७
अह साहिवाण कक्को	४-१५११	आऊबंधणभावो	६-४
अह सिरिमंडवभूमी	४-८५२	आकंसिकमद्विचोरं	४-४२४
अकं अकपहं मणि	५-१२३	आगच्छिय गंदीसर	५-६९
अकायारा विजया	४-२५५४	आगच्छिय हरिकुंदे	४-१७७१
" "	४-२७९७	आगतूण गियंते	४-२४४
अंगदुद्धुरिया खरगा	४-३६४	आगतूण तदो सा	४-२०६७
अंगोविगट्टीण	२-३३६	आचारंगघरादो	४-१५१०
अंजणंपहुदी सत्त य	८-१३९	आणद्वारणणामा	८-१४६
अंजणमूलं अंक	२-१७	आणद्वणामे पढले	८-५०३
अंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणद्वपहुदिचउक्के	८-२०१
अंतरदीवमणुस्सा	४-२९३१	आणद्वपहुदी छक्कं	८-१४५
अंतादिमज्झदीणं	१-९८	आणद्वपाणद्वआरण	८-१३४
अंतिमसंदंताइं	४-९७२	" "	८-१९०
अंतिमरंदपमाणं	५-२५४	" "	८-२०५
अंतिमविक्खंभदं	५-२६४	" "	८-३३८
अंतोमुहुत्तमवरं	४-२२५५	" "	८-३८५
अंतो गिवडइ कुं	४-६१५	" "	८-६८६
अंवरकस्सत्तियम	४-२५२४	आणद्वपाणद्वइंदे	८-३३३
		" "	८-४४०

आणदपागदकप्ये	८-१८४	आदी जंवूदीओ	५-११
आणाए कक्कणिओ	४-१५२२	आदी लवणसमुहो	५-१२
आणाए चक्कीणं	४-१३४५	आदिसमुत्तमुत्तो	१-१०१
" "	४-१३५७	आदे ससहरमंडल	७-२०८
" "	४-१३६६	आभरणा पुष्पावर	८-४०४
आतंकरोगमरणुपपत्तीओ	४-९३३	आभरिसखेलजल्ला	४-१०६७
आतुरिमखिदी चरमंग	२-२९२	आमासयस्स हेट्ठा	४-६२४
आदरअणादरक्खा	५-३८	आयणिणय मेरिरवं	३-२११
आदरअणादराणं	४-२६०३	आयामे सुह सोहिय	५-३२०
आदिवसाणमज्जे	४-९८१	आयामो पण्णासं	४-१६३५
" "	४-९८२	आयासणभणवंपण	४-११६४
आदिमखिदीसु पुह पुह	४-७५६	आरणहंदयदक्खिण	८-३४९
आदिजिणप्पडिमाओ	४-२३०	आरणदुगपरियंतं	८-५३२
आदिणिहणेण हीणा	३-३७	आरिंदए णिसट्ठो	२-५०
आदिणिहणेण हीणो	१-१३३	आरुहिरुणं गंगा	४-१३१०
आदिमकूडे चेट्ठदि	४-१५१	आरुहिदूण तेसुं	४-८७३
आदिमकूडोवरिमे	४-२०४१	आरुढो वरतुरवं	५-८७
आदिमचउकप्येसुं	८-५९९	आरुढो वरमोरं	५-९७
आदिमजिणउदयाऊ	४-१५८२	आरो मारो तारो	२-४४
आदिमदोडुगलेसुं	८-३२४	आ सत्तममेक्कसयं	४-१२१४
आदिमपरिहिप्पहुदी	४-२८०२	आसाडुण्णिमीए	७-५३०
आदिमपरिहिं तियुणिय	७-४३०	आसाटवहुलदसमी	४-६६४
आदिमपहाडु बाहिर	७-३५९	आहारदाणिरदा	४-३६८
आदिमपायारादो	८-४२१	आहारसण्णसत्ता	४-२५०७
आदिमपासादस्स य	५-२१२	आहारामयदानं	४-३७१
आदिमपासादादो	५-१९९	आहारो उस्सासो	७-३
आदिमपीडुच्छेहो	४-७६९	" "	७-६१६
आदिममज्झिमवाहिर	४-२५६२	" "	८-३
" "	४-२५६६	आहुट्टं रज्जुघणं	१-१८८
आदिमयणउठवकं	४-१३८०		
आदिमसंहाणजुदा	४-२३३४		
आदिमसंहणजुदा	४-१३७१	इह केई आहरिया	४-७१९
आदिमसंहणजुदो	१-५७	इकतीसं ठंडाई	२-२५१
आदिममूहस्सदं	५-२४७	इकतीमं लम्बाणिं	२-१०३
आदी मंने सोहिय	२-२१८	इगतीम इवहिठवमा	२-२१०
आदीओ गिरिट्ठा	२-६१	इगिअट्ठणवणमयणुग	४-२६८७
आदी उभट्ठओहम	२-१५८	इगिकोडिपण्णकखा	४-५६३

इगिकोडी छल्लकखा	८-२३८	इच्छाप गुणिदाओ	४-२०४९
इगिकोसोदयसंदा	४-२०८	इच्छिदपरिहिपमाणं	७-३६२
" "	४-२५६	इच्छियजलणिहिदं	५-२५०
इगिगिविजयमज्जत्य	४-२३०२	इच्छियदीडवहीण	५-२६८
इगिचउतियणभणवतिय	४-२९०१	इच्छियदीडुवहीण	५-२४५
इगिछक्कपक्कणभपण	४-२९०९	" "	५-२४६
इगिछक्कअट्टुगपण	४-२६३६	" "	५-२४८
इगिणउडिं लक्खाणि	४-२७३९	इच्छियदीडुवहीदो	५-२४९
इगिणभपणचउअडदुग	४-२६७४	इच्छियदीवे संदं	५-२५३
इगिणवतियठहुदुगं	४-२६९७	इच्छियपरिरयरासिं	७-३७८
इगितुतिपंच कमसो	७-३१२	" "	७-३९६
इगिसीसलक्खजोयण	८-३९	इच्छियपरिहिपमाणं	७-२६९
इगिसीसलत्तचउदुगं	८-१५९	इच्छियवासं दुगुणं	५-२६९
इगिसीसं लक्खाणि	८-१६९	इच्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	८-७३	इच्छे परिरयरासिं	७-३१०
इगिदुगचउअडछत्तिय	४-२९१६	" "	७-३२६
इगिपणदोइगिछच्चउ	४-२८८६	इच्छिदयप्यमाणं	२-५८
इगिपणसगअडपणपण	४-२६५०	इच्छोवहिक्खंभे	५-२५९
इगिपल्लपमाणऊ	४-१७६३	इय अणोणसत्ता	४-३५६
इगिपुवल्लक्खसमधिय	४-५६२	इय उत्तरमि भरहे	४-१३६०
इगिलक्खं चालीसं	४-१९०६	इय एककेक्ककलाए	७-२१२
इगिवीसपुवल्लक्खा	४-५९४	इय किंपुस्साणिदा	६-३७
इगिवीसलक्खवच्छर	४-१२६२	इय जम्मणमरणानं	८-५५०
इगिवीसवस्सलक्खा	४-९५३	इय गार्यं अवहारिय	१-८४
इगिवीससहस्साहं	४-६०२	इय दक्खिणम्मि भरहे	४-१३३६
" "	४-१११०	इय पडुदि णंदणवणे	४-१९९९
" "	४-१४०८	इय पूजं काटूणं	८-५९०
इगिवीससहस्साणि	४-३१९	इय मूलतंतकत्ता	१-८०
इगिवीसं लक्खाणि	८-५२	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसट्ठियभागकदे	७-६८	इय सक्खापच्चक्खं	१-३८
इगिसट्ठाअदिपुणं	८-७	इय संखानामाणि	८-२९९
इगिसयजुदं सहस्सं	४-११५७	इलणामा सुरदेवी	५-१५५
इगिसयतिणिणसहस्सा	४-१२३३	इसुगारगिरिदणं	४-२५४३
इगिसयरहिदसहस्सं	४-११६१	इसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४
इगिउत्तरिजुत्ताहं	४-१७०१	इसुवगं चउगुणिदं	४-२५९८
इच्छतो रविबिंबे	७-२४१	" "	४-२८१८
इच्छं परिरयरासिं	७-२९४	इच्छे जह मणुवा	२-३५०

इह लोके वेरगं	८-६४६		
इह रयणसकरावाह	१-१५२		
इह लोके वि महल्ले	४-६३६	उक्करिसधारणाप	४-९७८
इंगालजालसुम्पुर	२-३२७	उक्कस्सलसंखेउजे	४-३३१
इंदपडिंददिगिदय	१-४०	उक्कस्सकस्सवसमे	४-१०५९
इंदपडिंदप्पहुदी	३-११०	" "	४-१०६३
इंदपडिंदसमाणय	६-८४	" "	४-१०६५
इंदपडिंददीणं	८-३०५	उक्कस्ससंखमज्जे	४-३३०
इंदपहाणपासाद	८-३९६	उक्कस्सावपमाणं	८-४९४
इंदप्पहुदिचउक्के	८-५५४	उक्कस्साक पल्ले	६-८३
इंदप्पासादाणं	८-४१३	उक्कस्से रुवसदं	६-९५
इंदयसहस्सयारा	८-१४४	उक्किट्ठा पायाला	४-२४१०
इंदयसेवीयद्ध-	२-३०२	उग्गतवा दित्ततवा	४-१०४९
इंदयसेवीयद्ध-	८-११२	उग्गलियकवाडुगळ	४-१३३१
इंदयसेवीबद्धा	२-३६	उच्चट्ठिय तेल्लोककं	४-१०६६
" "	२-४२	उच्चो धीरो वीरो	४-६३१
इंदसदणमिदचलणं	६-१०३	उच्छण्णो सो धम्मो	४-१२७८
" "	७-६१९	उच्छेहअद्धवासा	४-२०८१
इंदसमा पडिइंदा	३-६९	उच्छेदभाउविरिया	४-१५४३
इंदसधणमिदचलणं	९-७१	उच्छेदजोयणाणिं	२-३१५
इंददाणं भत्ताणे	८-३९०	उच्छेदजोयणेणं	४-२१५४
इंददाणं चिण्हाणिं	८-४५०	" "	५-१८१
इंददाणं परिवारा	८-४५२	उच्छेहदसमभागे	८-४१७
इंददादिपिचण्णं	३-११३	उच्छेहपहुदिखीणे	४-३९५
इंददा रायसरिच्छा	३-६५	" "	४-४०३
		उच्छेहप्पहुदीहिं	५-१५१
		उच्छेहप्पहुदीसुं	४-१७१०
		उच्छेहवासपहुदिसु	४-४८
ईसाणदिगिदाणं	८-५३७	उच्छेहवासपहुदिं	४-२११०
ईसाणदिसाप सुरो	४-२०८१	उच्छेहवासपहुदी	४-१८३१
ईसाणदिसामाप	४-१७३०	उच्छेहाजपहुदिसु	४-१५८३
" "	४-१७३५	उच्छेहो दंडाणिं	४-२२५६
ईसाणम्मि विमाणा	८-३३५	उच्छेहो बे कोसा	४-१८१३
ईसाणलववच्चुद	८-३६६	उज्जाणवणसंजुत्ता	४-१२७
ईसाणसोममारुद	४-१६७५	उज्जाणेहिं जुत्ता	४-१६५
ईसाणादो सेसय	८-५१६	उहुइंदयपुब्बादी	८-९०
ईसाणिंददिगिदि	८-५१५	उहुजोगादवभायण	४-७४०

उदुजौगदभवायण	४-१३८६	उणसीदिसहस्साणि	४-७२
उदुणामे पचेकं	८-८३	" "	४-१२२२
उदुणामे सेदिगवा	८-८४	उत्तपहुणयमञ्जे	२-१०२
उदुपहुल्लुक्कस्साक	८-४६४	उत्तमभोगासिदीए	१-११९
उदुपहुउदुमस्सिमउदु	८-८७	उत्तरकुल्लमुवाणं	८-६
उदुपहुदिहंदयाणं	८-५१०	उत्तरदक्खिणदीहा	४-२०९०
उदुपहुदिहंदयाणं	८-१३७	" "	८-६०५
उदुविमलचंदणामा	८-१२	उत्तरदक्खिणभरहे	४-२६७
उदुमेदीवद्धं	८-१०१	उत्तरदक्खिणभाए	४-१८५८
उदुखुगे खलु वट्ठी	१-२७७	" "	४-२०१४
उदुं कमहाणीए	४-१७९१	" "	८-६५४
उदुवायो दक्खिणाए	७-४९१	उत्तरदक्खिणभाग	४-२८२२
उदुहुहुं रच्छवणं	१-२६१	उत्तरदिसाए देवो	४-२७७९
उदुं भवेदि रुंदं	४-२४०१	उत्तरदिसाए रिहा	८-६१९
उदुधमज्झलोए	६-३५	" "	८-६३८
उणवदी विणिण सया	२-५६	उत्तरदिसाविभागे	४-१६६४
उणताललक्खजोयण	८-२८	" "	४-१७६७
उणवीससहस्साधिय	४-५७२	उत्तरदेवकुल्लुं	४-२६००
उणतोसं तिणिणसया	८-२०२	उत्तरपुण्वं हुचरिम	४-३३०३
उणतोसं लक्खणिं	२-८८	उत्तरमहप्पहक्खा	५-४४
उणदालं पणत्तरि	१-१९८	उत्तरिय वाहिणीओ	४-४८८
उणदालं लक्खणिं	२-११४	उत्ताणधवललत्तो	८-६५७
उणवण्णजुदेवकसयं	७-१५२	उत्ताणावट्ठिदुगोलग	७-३७
उणवण्णदिवसविरहिद	४-१५४४	उत्ताणावट्ठिदुगोलय	७-६६
उणवण्णभजिदसेदी	१-१७८	उदए गंधउडीए	४-८९१
उणवण्णसहस्सा णव	७-५५६	उदएण एक्ककोसं	४-१५९९
उणवण्णसहस्साणि	४-१२२५	उदओ हवेदि पुग्वा	१-१८०
उणवण्णसहस्सा घट	८-१७४	उदको णामेण गिरी	४-२४६४
उणवण्णा दुसयाणिं	२-१८२	उदयो उदगावासो	४-२४६७
उणवण्णा पंचसया	७-१६६	उदधित्थणिदुक्कमाया	३-१२०
उणवीसउत्तराणिं	८-१८३	उदयस्स पंचमंसा	८-४५७
उणवीसजोयणेहुं	१-११८	उदयंउदुमणिमंडल	८-३४८
उणवीसमो सयंभू	४-१५८१	उदयं भुमुदवासं	४-१६३३
उणवीससया वस्सा	४-१४०६	" "	४-१६६६
उणवीससहस्साणिं	४-२५७४	उदिट्ठं पंचूणं	२-६०
" "	४-२८२६	उदिधियदिवहुसुरव	१-१४३
" "	८-६२९	उप्पज्जेते भवणे	३-२०७
उणसट्ठिउदेक्कसयं	७-२६१	उप्पण्णसुरविमाणे	८-५७०
बलानट्ठिया दगितीय	८-१७५		

उप्पण्णे सुरभवणे	३-२१०	उववणपोक्खरणीहिं	७-५४
उप्पत्तिमं चियाहं	४-२३१८	उववणवाविजलेणं	४-८०८
उप्पत्ती तिरियाणं	५-२९३	उववणवेदीजुत्ता	४-१६६३
उप्पत्ती मणुवाणं	४-२९४८	उववणसंखा सन्वे	४-१७५७
उप्पलुगुम्मा णलिणा	४-१९४६	उववणसंडेहिं जुदा	४-२०८३
उप्पहउवपसयरा	३-२०५	उववादमंदिराहं	७-५२
उप्पादा अह्वोरा	४-४३३	उववादमारणं तिय	२-८
उत्तमंतरयणसाणू	४-४७	उववादसभा विविहा	८-४५३
उभयतडवेदिसहिंदा	४-२६०	उवसण्णासण्णो वि य	१-१०३
उभयेसिं परिमाणं	१-१८६	उवहिउवमाउजुत्तो	४-१५३२
उम्मगसंठियाणं	९-१	उवहिउवमाणजीवी	३-१६५
उल्लसिद्विन्ममाओ	५-२२५	" "	८-५५१
उवदेसेण सुराणं	४-१३३९	" "	८-६९८
उवमातीतं ताणं	४-७११	उवहिउवमाण णउदि	४-१२४२
उवरिमखिदिजेट्ठाऊ	२-२०८	उवहिउवमाणणवके	४-५६७
उवरिमजलस्स जायण	४-२४०५	उवहिउवमाणतिदु	४-५६९
उवरिमतलविकलंभा	७-९५	उवही सयंभुरमणो	५-२२
" "	७-१००	उवहीसु तीस दस णव	४-१२४१
उवरिमतलविकलंभो	७-९१	उसहजिणे णिव्वाणे	४-१२७६
" "	७-९८	उसहृतियाणं सिस्सा	४-१२१५
उवरिमतलवित्थारो	७-१०६	उसहमजिय च सभव	४-५१२
उवरिमतलाण रंदं	७-८५	उसहम्मि थमरंदं	४-८२२
उवरिमभागा उज्जल	४-७८०	उसहादिदससु आऊ	४-५७९
उवरिमलोयाआरो	१-१३८	उसहादिसोलसाणं	४-१२३०
उवरिमि इंदुयाणं	८-२०८	उसहादी चउवीसं	४-७२१
उवरिमि कंचणमओ	४-१८०८	उसहादीसु वासा	४-६७५
उवरिमि णिसहगिरिणो	७-४३३	उसहो चोहसदिवसो	४-१२०९
उवरिमि णीलगिरिणो	४-२११६	उसहो य वासुपुज्जो	४-१२१०
" "	४-२३३२	उस्सथिणीए अज्जाखंडे	४-१६०८
" "	७-४३४	उस्सासस्सट्टारस	५-२८६
" "	७-४४८	उस्सेधगाउदेणं	४-२१६८
उवरिमि ताण कमसो	४-२४६९	उस्सेहअंगुलेणं	१-११०
उवरिमि माणुसुत्तर	४-२७६५	उस्सेहआउचित्थयर	४-१४७१
उवरिं उवरि वसंते	६-८२	उस्सेहोहिपमाणं	३-५
उवरिं उजुगाराणं	४-२५३८		
उवरिं कुंडलगिरिणो	५-१२०		
उवरिं थलस्स चेट्टदि	४-२१५१		
उवरिं वि माणुसुत्तर	४-२७५६		
उववणपहुदिं सखं	४-८४३		
		ऊ	२-७
		ऊणपमाणं दंडा	८-१३०
		ऊणस्स य परिमाणं	

ए	एकपल्लिदोवमाऊ	३-१४५
एकादसलवखार्णि	२-१४५	३-१५५
एकोणसट्टिहत्था	२-२४०	३-१६४
एककउवकचउवकेवक	४-२९२०	४-७६
एककउवकट्टंजण	५-७०	४-२७६
एककउवकतिछवका	७-३७९	५-५१
एककचठ्ठाणदुगा	७-५६६	५-१२६
एककचउसोलसखा	४-२५६७	५-१३४
एककछसत्तपणणव	४-२७०९	८-६९७
एककछणवणभएवका	४-२५६५	एककभहिया णउदी
एककट्टं छक्केकं	४-२८६१	८-१५४
एककट्टियभागकदे	७-३९	एककसत्तरसाहं
एककणवर्पचितियसत्त	७-२५२	४-१११२
एकक ति सग दस सत्तरस	२-३५१	एककसवण्णगंधं
एककत्तरिलवखार्णि	३-८५	१-९७
एककत्तरि सहस्सा	४-२०२६	एककससया इगिवीस
एककत्तालसहस्सा	४-२८०५	८-१९८
" "	७-३४८	एककससहस्सार्णि
" "	७-३६६	४-२१४२
" "	७-६०५	" "
एककत्तालं दंडा	२-२६५	४-२४४५
एककत्तालं लक्खं	८-२५	" "
एककत्तालं लक्खा	२-११२	४-२८२८
" "	४-२८३२	" "
एककत्तालेवकसयं	७-२६०	७-६०७
एककत्तासट्टाणे	४-३०८	एककसयं णवण्णा
एककत्तासमुहुत्ता	७-२१३	४-२४८२
एककत्तासहस्सा	४-१९९१	५-५३
" "	७-१२३	एककसट्टीए गुणिदा
" "	७-२२२	७-१२२
" "	७-२४५	एककसमयं जहणं
" "	८-६३२	४-२९५७
एककगमत्तएके	८-५९८	एककसयं उणदालं
एककदुत्तिपंचसत्तय	२-३११	७-६०४
एककधुमेकहायो	२-२२०	एककसया पणवण्णा
एकक धणू दो हत्था	२-२४२	४-२४८२
		५-५३
		एककसहस्सट्टसया
		४-१९४
		एककसहस्सपमाणं
		८-२३३
		एककसहस्सं भटसय
		४-४३३
		एककसहस्सं गोठर
		४-२२७३
		एककसहस्सं चउसय
		४-११२५
		एककसहस्सं तिसय
		४-४३१
		एककसहस्सं पणसय
		४-१७०६
		एककसहस्सा सगसय
		४-११५१
		एककस्सि गिरिगाढप
		१-२४९
		एककं कोदंडसयं
		२-२६३

एकं कोदंडसयं	२-२६४	एकारसलखणि	८-१७१
एकं कोसं गाढो	४-१९५०	एकारसहस्रूणि	४-५७१
एकं चिय होदि सयं	४-२०४८	एकारसिपुवण्णे	४-६५४
एकं चैय सहस्सा	४-११२८	एकारसुत्तरसयं	८-१५३
एकं चैय सहस्सा	४-११३१	एकारसे पदेसे	४-१८०१
" "	४-११३७	एकावणसहस्सा	४-१२२४
एकं छच्चउअट्ठा	७-३८४	" "	७-३५१
एकं जोयणलखं	४-१७३९	" "	७-३६९
" "	४-१७५३	एकासीदी लखला	३-८१
" "	४-२५८८	एकैकहंदयस्स य	८-११
" "	४-२६०६	एकैकउत्तरिंदे	८-३१७
" "	७-१५०	एकैककमलसेडे	४-७९१
" "	७-१५३	" "	८-२८२
" "	७-१५४	एकैककिण्हाराई	८-६०३
" "	७-१५५	एकैकगोउराणं	४-७३७
" "	७-१८०	एकैकचारखेत्तं	७-५५२
" "	७-२४०	" "	७-५७३
" "	७-२६६	एकैकचारखेत्ते	७-५७४
" "	८-८१	एकैकजुवहरयणं	४-१३७४
" "	८-४४२	एकैकजोयणंतर	४-१३४०
एकं जोयणलखला	२-१५५	एकैकदिशाभागे	४-२२७२
एकंत तेरसादि	२-३९	एकैक पल्ल वाहण	८-५३२
एकं लखं चउसय	७-१५६	एकैकभयंकाणं	७-३१
एकं लखं णवउद	७-३५८	एकैकमाणयंमे	३-१३९
" "	७-३७७	एकैकमुदे चंचल	८-२८०
एकं लखं पण्णा	७-२३९	एकैकस्मि विसाणे	८-२८१
एकं वाससहस्सं	४-१३००	एकैकग्गुमेत्ता	१-१९२
एका कोढी एकं	८-२३९	एकैकलखणुव्वा	४-१४०७
एकाणउदिसयाहं	४-१११९	एकैकससंकाणं	७-२५
एकादिउत्तरियं	७-५२६	एकैकस्स दहस्स य	४-२०९४
एकाधियखिदिसखं	२-१५७	एकैकस्सि हंदे	३-६३
एकारसकूढाणं	४-२३५८	एकैकस्सिंदे तणु	६-७०
एकारसचावाणि	२-२३५	एकैकं चिय लखं	४-११८२
एकारस पुन्नादी	४-१६३४	एकैकं जिणभवणं	४-७५२
एकारसमो कौबल	५-११७	एकैकं रोसरयं	१-१२५
एकारसलखणि	४-२६१६	एकैकाए षववण	४-८०५
" "	८-६६		

एकैकाए णट्टय	४-७५८	एकौ हवेदि रज्जु	२-१७२
" "	४-७६०	" "	२-१७४
एकैकाए तीए	८-२८४	एकौ होदि विहत्ती	४-६०
एकैकाए दिसाए	५-१८४	एगं तिणिण य सत्तं	२-२०३
एकैकाए पुरीए	७-८६	एत्ता दलरज्जुणं	१-२१३
एकैका गंधडडी	४-८८७	एत्तियमेत्तपमाणं	७-५७८
एकैका चेततरु	८-४३१	एत्तियमेत्तविसेसं	४-४०१
एकैका जिणकूडा	५-१४०	" "	४-४०९
एकैकाणं दो हो	४-७२५	एत्तियमेत्ताट्ठु परं	७-४४७
एकैका तडवेदी	४-२५३५	एत्तूण पेसणाहं	४-९९९
एकैका पडिहंदा	८-२१८	एत्तो चउचउहीणं	१-२७९
एकैका पासादा	५-७९	एत्तो जाव अणंतं	४-५८६
एकैकासिं थुहं	४-८४६	एत्तो दिवायराणं	७-४२१
एकैका पडिहंदा	६-६९	एत्तो पासादाणं	५-१२१
एकौ कोसो दंडा	४-५९	एत्तो वासरपहुणो	७-२९१
एकौ चिचय वेलेत्रो	४-२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	४-५१०
एकौ जौयणकोडी	४-२७५८	एत्थावसप्पिणीए	१-६८
एकौणचउसयाहं	१-२२७	एदग्मि तमिस्से जे	८-६१३
एकौणतीस दंडा	२-२५०	एदस्स डदाहरणं	१-२२
एकौणतीसपरिमाण	४-५९३	एदस्स चउदिसासुं	५-१९०
एकौणतीसलक्खा	२-१२५	" "	८-६५९
" "	८-४२	एदस्सिं खेत्तफले	४-२९१९
एकौणमवणिहंदा	२-६५	एदस्सिं णयरवरे	४-८५
एकौणवणणदंडा	२-२५६	एदं अंतरमाणं	७-५८०
एकौ णवरि विसेसो	४-१५९४	" "	७-५८२
" "	४-२०६२	" "	७-५८४
एकौणवीस दंडा	२-२४४	एदं आदवतिमिर	७-४१९
एकौणवीसलक्खा	२-१३६	एदं खेत्तपमाणं	१-१८३
" "	८-५५	एदं चउसीदिहदे	४-२९१५
एकौणवीसवारिहि	८-५०४	एदं चक्खुप्पासो	७-४३१
एकौणवीससहिदं	४-२६२७	एदं चिय चउगुणिदं	४-२७०६
एकौणं दोणिण सया	१-२३०	एदं चिय चउगुणिदे	४-२७१२
एकौ तह रहरेणू	४-५४	एदं चैव य तिरुणं	७-५०३
एकौ य मेरु कूडा	४-२३९६	एदं जिणाणं [समथ-] तराल	४-५७८
एकौरकलंगुलिका	४-२४८४	एदं होदि पमाणं	७-३०९
एकौरकवेमणिका	४-६४९४	एदाइ जौयणाहं	८-६६५
एकौरणा गुहासुं	४-२४८९	एदाए जीवाए	४-१८६
एकौ हवेदि रज्जु	२-१७०		

एदाए बहलत्त	२-१५	एदाणि रिक्खाणि	७-४१३
एदाए बहुमज्जे	८-६५६	एदा सत्त जणीया	८-२६८
एदाम्भो वण्णणाब्भो	४-१११३	एदासि भासाणं	१-६२
" "	४-२७३६	एदासुं भासासुं	४-९०२
एदाम्भो सम्भाब्भो	७-८४	एदि मया मज्झणणे	७-४९३
एदाण कालमाणं	४-१५५७	एदे अट्ट सुरिंदा	३-१४२
एदाण चउविहाणं	८-७०१	एदे अवरविदेहे	४-२२१४
एदाण तिलेत्ताणं	४-२३८२	एदे उक्कस्साक	५-२८४
एदाण मंदिराणं	७-७२	एदे कुलदेवा इय	६-१७
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणघरदेवा	४-९६७
" "	७-५०	एदे गयदंतगिरी	४-२२१२
" "	७-७४	एदे गोडरदारा	४-७३६
एदाणं तिण्णणं	४-२७९९	एदे चउदस मण्णुब्भो	४-५०४
एदाणं दाराणं	४-४३	एदे छप्पासाडा	५-२०५
एदाणं देवाणं	४-२४७०	एदे जिणिंदे भरहम्मि खेत्ते	४-५५१
एदाणं पत्तेक्कं	४-२८२४	एदेण गुणिदंसंखेज्ज	७-२४
एदाणं परिहीम्भो	४-२०७९	एदेण पयारेणं	१-१४८
" "	४-२१०६	एदे णव पडिसत्तू	४-१४२३
" "	७-४०	एदेणं पल्लेणं	१-१२८
" "	७-६९	एदे विगुणिय भजिदं	७-४१८
एदाणं पल्लानं	१-१३०	एदे तेसट्ठिणरा	४-१५९३
एदाणं बत्तीसं	८-२७७	एदे वारस चक्की	४-१२८२
एदाणं भवणाणं	३-१२	एदे वि अट्ट कूडा	५-१५७
एदाणं रविदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८-२३६
एदाणं रुंदाणि	४-२७९०	एदे समचउरस्सा	४-७८८
एदाणं विच्चाळे	८-११०	एदे सच्चे कूडा	४-१७३३
" "	८-४२४	एदे सच्चे देवा	३-१०९
" "	८-४२४	" "	४-२३२२
" "	८-४२४	एदेसिं कूडेसुं	५-१२५
" "	८-४२८	एदेसिं दाराणं	४-७५
एदाणं विव्थारा	८-३७३	एदेसु दिगिंवेसुं	८-५३८
एदाणं वेदीणं	५-१५९	एदेसु दिग्गजिंदा	५-१७०
एदाणं सेदीब्भो	८-३५२	एदेसु दिसाकण्णा	५-१४८
एदाणं सेलाणं	४-२५५८	एदेसु पठमकूडे	४-२३२९
एदाणि अंतराणि	७-५६०	एदेसु मंदिरेसुं	४-२०४
एदाणि य पत्तेक्कं	१-१९९	" "	४-२५१
एदाणि सिमिराणं	७-४१३	एदेसु वेतरेंदा	६-६७
एदाणि पक्काहं	८-४६३	एदेसुं भैत्तदुत्ता	५-२६०

एवेसुं णइसभा	७-४५	एवं पणरसविहा	२-५
एदेसुं पचेककं	४-२६०५	एवं पवणिदाणं	८-३५५
एदेसुं भवणेसुं	४-२१०८	एवं पहावा भरहस्स खेत्ते	४-९४२
एदे सोलस कूडा	५-१२४	एवं पुग्गुप्पणो	७-२६२
एदेहि गुणिदसंखज्ज	७-१३	एवं बहुविहदुक्खं	२-३५४
" "	७-३०	एवं बहुविहरयण	२-२०
एदेहिं जण्णेहिं	१-६४	एवं वारस कप्पा	८-१२१
एदे हेमज्जुणतवाणिज्ज	४-९५	एवं महापुराणं	४-१६९०
एयम्भजवियलसयला	५-२७८	एवं मिच्छाहट्ठी	४-३७०
एयट्ठतिणिणमुणं	७-५०९	एवं मित्तिदंठं	८-१०९
एयं च सयसहस्सा	७-५०५	एवं रयणादीणं	२-२७०
एरावणमारुढो	५-८४	एवं वरपंचगुरू	१-६
एरावदखिदिणिग्गद	४-२४७५	एवं वस्ससहस्से	४-१५१६
एरावदग्भि उदलो	७-४४१	एवंविहपरिवारा	६-७७
एरावदविज्जोदिद	४-२४७३	एवंविहुरूवाणि	६-२०
एलावमालवल्ली	४-१६४७	एवं वीलीणसुं	४-१५६६
एवाज्जिय अवसैत्ते	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	४-२८०८
एवमवसेसखेत्तं	१-१४७	एवं सत्तखिदीणं	२-२१५
एवमिगिवीस कक्की	४-१५३४	एवं सत्तविहाणं	८-२७२
एवं बहुवियप्पो	१-२५०	एवं सयंसुरमणं	५-३३
एवं जणंतसुत्तो	४-६१९	एवं सन्धपहेसुं	७-४१५
एवं जणयमेयं	१-२६	" "	७-४५१
एवं जवसेसाणं	४-८६	एवं संखेवेणं	४-१९३६
एवं एसो कालो	४-३०९	" "	४-१९८७
एवं कच्छाविज्जो	४-२२९२	" "	४-१९००
एवं कमेण भरह	४-१५५१	" "	४-२७१७
एवं कालसमुदो	४-२७४३	एवं सामण्येसुं	४-२९५३
एवं चट्ठविहेसुं	८-१०८	एवं सेसपहेसुं	७-३९४
एवं चवसु विसासुं	८-९८	एवं सोलसमेदा	४-१४
एवं खंदादीणं	८-८९	" "	४-२५३०
एवं जेत्तिपमेत्ता	५-११६	एवं सोलससंखा	४-२७४७
एस जौयणलक्खं	४-१७९२	एवं सोलससंखे	४-५
एवं गाणप्पाणं	९-३१	एवं हि रुवं पठिमं जिणस्स	४-१६२
एवं दक्खिणपग्गिम	५-७५	एस बलमहक्खो	४-१९८०
एवं दुस्समकाले	४-१५२०	एस मणू भीदाणं	४-४६३
एवं पवमद्वायो	४-२१०	एस सुरासुरमणुसिद्	९-७३

एसा जिणिदम्पडिमा जणाणं
एसे उक्कत्ताळ
एसे पुन्वाहिमुहो

४-१६३
८-४६०
४-१८५७

कणयं कंचणकूटं
कणयं व गिस्वलेवा
कत्तारिसल्लियाया
कत्तारो दुवियप्पो
कत्तियक्किण्हे चोहसि
कत्तियबहुलत्तंते
कत्तियमासे किण्हे
कत्तियमासे पुणिणिमि
कत्तियमासे सुक्क
कत्तियमासे सुक्किल
कत्तियसुक्के तहप
कत्तियसुक्के पंचमि

५-१४५
३-१२५
२-३२८
१-५५
४-१२०८
४-१५३१
७-५४३
७-५३९
७-५४५
७-५४३
४-६८६
४-६८१

ओ

ओगाहणं तु अवरं
ओलगासालापुरदो
ओलगामेतभूसण
ओसहणयरी तह
ओहिमणपल्लवाणं
ओहि पि विजाणतो

५-३१५
३-१३५
४-८१
४-६२९४
४-९६९
३-२३४

क

कक्किसुदो मज्झिजय
कक्करी पडि एक्केक्कं
कक्ककवच्चुरीदो
कच्छमि महामेघा
कच्छविजयमि विविहा
कच्छस्स य बहुमज्जे
कच्छादिप्पमुहणं
कच्छादिप्पहुदीणं
कच्छादिसु विजयाणं
" "
" "

४-१५१४
४-१५१७
२-३५
४-२२४८
४-२२४६
४-२२५७
४-२६६३
४-२८७७
४-२६६४
४-२८७८
४-२९१३

" "
कत्तियसुक्के बारसि
कत्थ वि वरवावीओ
कत्थ वि हम्मा रम्मा
" "

४-११९४
४-६९५
४-८३०
४-८११
४-८३१

कच्छादीविजयाणं
कच्छा सुकच्छा महाकच्छा
कच्चुरिकरकच्चुजी
कच्चयकडिसुत्तणेउर
कणओ कणयप्पह
कणयसिरीणं उवरिं
कणयहिचूलउवरिं
कणयहिचूलउवरिं
कणयधराधरधीरं
कणयमओ पायारो
कणयमयकुट्टिविराचिद
कणयमया फलिहमया
कणय च्व गिस्वलेवा

४-२७०३
४-२२०६
२-३४२
४-३६३
४-१५७०
४-२०९८
८-१२९
८-८
१-५१
४-२२६९
५-२३५
८-२०९
४-३८

कदलीघादेण विणा
कहमपवहणदीओ
कप्पतरुधवल्लत्ता
कप्पतरुभूमिपणधिसु
कप्पतरुण विणासे
कप्पतरुण विरामो
कप्पतरु मउडेसुं
कप्पतरु सिद्धत्था
कप्पदुमदिणवत्थुं
कप्पहुमा पणट्ठा
कप्पमहिं परिवेदिय
कप्पं पडि पंचादी
कप्पा कप्पातीदं
कप्पा कप्पातीदा
कप्पाणं सीमाओ
कप्पातीदसुराणं
कप्पातीदा पडळा
कप्पासराण गियणिघ
कप्पुरस्सपउरा
कप्पेसुं संखेज्जो

३-३५३
४-४८५
४-९२
४-८३८
४-४९८
४-१६१७
८-४४९
४-८३७
४-३५८
४-४९७
४-१९३४
८-५३०
८-११४
८-६७५
८-१३६
८-५४७
८-१३५
८-६८८
४-१८१५
८-१८६

कमशोवसगदलण	९-७२	कंचणवेदीसदिदा	४-१४२
कमलकुसुमेसु तेसुं	४-१६९२	कंचणसमानवणो	४-४७१
कमलवणमंडिदाए	४-२२७०	कंचणसोत्राणाओ	४-२३१३
कमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिट्टिमा ते	४-१६८९	कंदप्पराजराजाधिराज	८-२६०
कमलोदरवणणिहा	४-१६५६	कंदो यरिट्ठरयणं	४-१६६८
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्लपुरे विमलो	४-५३८
कमसो पदाहिणेणं	५-१०३	कादूण चलह तुम्हे	४-४८७
कमसो भरहादीणं	४-१४०९	कादूण दहे ण्हाणं	८-५७७
कमसो वहुंति हु	४-१६१३	कादूण दाररक्खं	४-१३३५
कमसो वप्पादीण	४-२३०१	कादूण दिव्वपूजं	३-२३०
कमहाणीए उवर्णि	४-१७८३	कादूणमंतरायं	४-१५२८
कम्मकलंकविमुक्कं	८-१	कापिट्टउवरिमंते	१-२०५
कम्मक्खवणणिमित्तं	६-१६	कामप्पुणो पुरिसो	४-६३०
कम्मक्खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गच्छदि	४-६२८
कम्ममहीए वालं	१-१०६	कामुम्मत्तो पुरिसो	४-६२९
कम्माण उवसमेण य	४-१०२२	कालगिरुह्णामा	२-३४९
कम्मे णोक्कम्ममि य	९-४३	कालत्तयसंभूदं	४-१०१२
करचरणतलप्पहुदिसु	४-१०१०	कालप्पमुहा णाणा	४-१३८५
करयलणविस्त्ताणिं	४-१०८०	कालमहकालपहू	४-७३९
करइकेसविहीणा	३-१२९	,, ,,	४-१३८४
करयत्तसरिच्छाओ	२-३०७	कालम्मि खुसमणामे	४-४०२
करवालपहरभिण्णं	२-३४१	कालम्मि सुसमसुत्तमे	४-३९४
करिकेसरिपहुदीणं	४-१०१६	कालसहावबलेण	४-१६०३
करितुरयरहाहिवहं	१-४३	कालस्स दो वियप्पा	४-२७९
करिहयपाइक्क तहा	६-७१	कालस्स भिण्णभिण्णा	४-२८३
करिहरिसुकमोराणं	४-३६	कालस्स विकारादो	४-४८०
क्खणाए णाभिराजो	४-४९९	,, ,,	४-४८६
कलुमीकदम्मि अउदि	४-६२१	कालस्सामलवण्णा	६-५६
कल्हारकमलकंदल	४-१६४८	कालेसु जिणवराणं	४-१४७२
कल्हारकमलकुलय	४-१३२	कालोदगोदहीदो	५-२६७
,, ,,	४-३२४	कालोदयज्जादीदो	४-२७४८
कंवायिवायणामा	२-४७	कालो रोरवणामो	२-५३
कंयगकूडे णियमह	४-२०४३	कालोवहिचहुमज्जे	४-२७४१
कंचगणिहम्म तस्स य	४-४८४	किण्हादिबिलेस्सजुदा	२-२९५
कंचपायारत्तय	४-१५३	किण्हा य णीलकाळ	२-२९४
कंचपायाराणं	५-१८३	किण्हा या ये पुराहं	८-३०७

किण्हा रयणसुमेधा	३-९०	कुंडं दीवो सेलो	४-२६१
किण्हे तयोदसीए	७-५३५	कुंथुचउक्के कमसो	४-१२३१
कित्तिररोहिणिमिगासिर	७-२६	कुंदुसंखध्वला	४-८०
किच्चिसवभियोगाणं	४-२३२१	कुंदेदुसुदरोहिं	५-१०६
किंचूणळम्मुहुत्ता	७-४४४	कुंभंजखरक्खल	६-४८
किंणरकिपुससमहोरगा	६-२५	कूडम्मि य वेसमणे	४-१७०
किंणरकिपुससादिय	६-२७	कूडागारमहारिह	४-१६७१
किंणरदेवा सव्वे	६-५५	कूडा जिणिदभवणा	६-२२
किंणरपहुदिचउक्कं	६-३२	” ”	६-२४
किंणरपहुदी चेतार	६-५८	कूडाण उवरिभागे	४-१९७३
किं तीए वणिज्जह	४-१६१	” ”	६-१२
किं वण्णणेण बहुणा	४ ९२०	कूडाण समंतादो	३-५६
कीरविहंगारुढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	४-१४९
कुक्कुडकोइलकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	५-१३१
कुज्जा वामणतणुभा	४-१५४०	कूडा णंदावत्तो	५-१६९
कुमुदकुमुदंगणउदा	४ ५८३	कूडाणं मूलोवरि	४-१९७२
कुमुदं चडसीदिहदं	४-२९६	कूडाणि गंधमादण	४-२०५७
कुम्भुण्णदजोणीए	४-२९५२	कूडेसुं देवोओ	४-१९७६
कुलगिरिसरिया सुप्पह	४-२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	३-४३
कुलजाईविज्जाओ	४-१३८	कूडो सिद्धो गिसहो	४१-७५८
कुलदेवा इदि मणिणय	३-५५	केह पडिबोहणेण य	५-३०८
कुलधारणाहु सव्वे	४-५०९	केह पडिबोहणेणं	४-२९५५
कुलाहिदेवा इव मण्णमाणा	३-२२९	केह देवाहिंत्तो	२-३६०
कुब्बंते अभिसेयं	५-१०४	केवलणाणतिणेतं	१-२८३
कुसला दाणादीसुं	४-५०५	केवलणाणदिणेतं	९-६६
कुसवरणामो दीओ	५-२०	केवलणाणदिवापर	१-३३
कुंकुमकप्पेरोहिं	५-१०५	केवलणाणवणप्फहंके	४-५५२
कुंजरकरथोरमुचो	४-२२७९	केवलणाणसहावो	९-४६
कुंजरतुरयमहारह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	४-२३३७
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिसुद्धा मणुत्सा	४-२४९६
कुंजरपहुदितण्हि	४-१६८४	केसरिवसहसरोरुह	४-८८०
कुंडलगिरिम्मि चरिमो	४-१४७९	केसवन्नलचक्कहरा	२-२९१
कुंडलमंगदहारा	४-३६१	कोइलकल्लयलभरिदा	४-१८१७
कुंडलवरो त्ति दीओ	५-१८	कोइलमहुरालावा	४-१८७
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्टाणं खेत्तादो	४-९३०
कुंडस्स दक्खिणेणं	४-२३२	कोडितियं गोसंखा	४-१३८९

कोडिसहस्सा णवसय

४-१२६९

खेमक्खापणिधीण

७-२९६

कोदंडछस्साई

४-७३०

खेमपुरीपणिधीण

७-२९७

कोमारमंडलिते

४-१४२६

खेमंकरचंदाभा

४-११६

" "

४-१४३०

खेमंकरणम मणू

४-४४२

कोमाररजछट्टुमत्थ

४-७०३

खेमाणामा णायरी

४-२२६८

कोमारो तिणिसया

४-१४२९

खेमादिसुरवणंतं

७-४४२

कोमारो दोणिसया

४-१४३१

खेयरसुरायेहिं

४-१८७८

कोसदुगमेक्कोसं

१-२७३

खे संठियचउखंड

१-१४५

कोसदो ओगाढो

४-१८९२

खोदवरक्खो दीओ

५-१६

कोहादिचउक्काणं

४-२९४६

ग

कोहेण लोहेण भयंकरेणं

३-२१७

गगणं सुज्जं सोमं

८-९४

कोचविहंगारुढो

५-८९

गच्छदि सुहुत्तमेक्के

७-१८१

ख

खलपदसंसस्स पुढं

४-६४

गच्छसमे गुणयारे

३-८०

खलपदसंसस्स पुढं

४-५७

गच्छं चयेण गुणिदं

८-१६०

खणमित्ते विसयसुहे

४-६१४

गच्छेदि जीए प्पसा

४-१०३४

खत्तिपाविलसखा

४-१५८५

गणरायमंनितलवर

१-४४

खयवङ्गीण पमाणं

४-२०३४

गणहरदेवादीणं

८-२६५

" "

४-२४०४

गणियामहत्तरीणं

८-४३५

खरपंकप्पवहुला

२-९

गडमादे ते मणुवा

४-२५१२

खरभागे णाद्वो

२-१०

गडभावयारपहुदिसु

८-५९५

खंगयणसत्तछणव

८-१५२

गडभुवभवजीवाणं

५-२९४

खंणमसराणमसगचउ

४-२८८५

गयणंवरछस्सत्तदु

४-११६३

खंणहणहट्टदुगहिं

८-३८६

गयणेक्कअट्टसत्ता

७-३३१

खंदं सयलसमत्थं

१-९५

गयणेक्कछणवपेचछ

४-२५२३

खंपुच्छेहो कोसा

४-१९०५

गयदंतगिरी सोलम

४-२३८७

खाइयखेत्ताणि तदो

४-७९५

गयदंताणं गाढा

४-२०३०

खीरद्विखलिलपुहिं

८-५८४

गयसिंथमूसगडभा

९-४१

खीरवरदीवपहुदिं

५-२७५

गरुडद्वयं सिरिप्पह

४-११३

खीरसधस्सवणञ्जल

७-२२

गरुडविमाणारुढो

५-९३

खीरोदा सीरोदा

४-२२१६

गहिऊण गियमदीण

४-९७९

खुल्लहिमवंतकूडा

४-१६६१

गहिट्ठूणं जिणलिगं

४-३७३

खुल्लहिमवंतमिहो

४-१६३१

गहिरविल्लूममारुद

२-३२०

खुल्लहिमवंतमेले

४-१६२६

गंगाणहूणं गिग्गाय

४-१९८

खेत्तं दिवडुमयधणु

३-१६३

गंगाणहू व मिधू

४-२६३

खेत्तादिग्दिमाणं

४-२६२९

गंगातरंगिगीण

४-२३४

खेत्तादीणं अंतिम

४-२६३०

गंगासहाणदीण

४-२४५

गंगारोहिहरिभो
 गंगासिधुणईहिं
 गंगासिधुणदीर्णं
 गंगासिधूणामा
 गंडमहिसवराहा
 गंतुं पुष्पादिमुहं
 गंतूण थोवभूमि
 गंतूण दक्खिणमुहो
 गंतूण लीलाए
 गंतूण सा मज्झं
 गंतूण सीदिमुहं
 गंधर्वणवरणासे
 गामणयरादिसर्वं
 गामाणं छणउदी
 गायंति जिणिदार्णं
 गालयदि विणासयदे
 गिद्धा गरुडा काया
 गिरिउदय घडढमागो
 गिरिउवरिमपासादे
 गिरितडवेदीदारं
 गिरितडवेदीदारे
 गिरिबहुमज्झपदेसं
 गिरिभद्रसालविजया
 " "

गिरिससहरपहवद्दी
 गीदरदी गीदरसा
 गीदरवेसुं सोत्तं
 गुज्झकभो इदि एदे
 गुणगारा पणणउदी
 गुणजीवा पज्जत्ती
 " "
 " "
 " "
 गुणठाणादिसकवं
 गुणधरगुणेषु रत्ता
 गुणपरिणदासणं परि-
 गुणसंकमणसकव

४-२३७२
 ४-२६६
 ४-१५४७
 ४-२२९६
 ४-६०५
 ४-१३०७
 ४-२५३
 ४-१३३२
 ४-१३०८
 ४-२३३९
 ७-३६
 ४-६११
 ४-३४१
 ४-२२३६
 ४-७५९
 १-९
 २-३३५
 ४-२७७१
 ४-२७५
 ४-१३६२
 ४-१३३७
 ४-१७१५
 ४-२६०४
 ४-२८२३
 ७-१४५
 ६-४१
 ४-३५५
 ४-९३६
 १-२४५
 २-२७२
 ३-१८३
 ४-४११
 ८-६६३
 ८-४
 ४-३६७
 १-२१
 ५-१९८

गुणिदूण दसेहिं तदो
 गेण्हते सम्मत्तं
 गेवज्जमणुहिसयं
 गेवज्जं कणणपुरा
 गेहुच्छेहो दुसया
 गोउरतिरीटरम्म
 गोउरदारजुदाभो
 गोउरदुवारमज्जे
 गोउरदुवारवाउल
 गोकेसरिकरिमयरा
 गोधूमकलमतिलजव
 गोमुत्तमुग्गवण
 गोमुहमेसमुहक्का
 गोमेदयमयखंघा
 गोवदणमहाजक्का
 गोसीरमलयचंदण
 गोसीरमलयचंदण
 " "
 गोहत्थितुरयमथो

४-२५२३
 ८-६७८
 ८-११७
 ४-३६२
 ८-४५५
 ४-९८
 ३-३०
 ४-७४३
 ४-७९३
 ४-३८९
 ४-२२४५
 १-२६८
 ४-२४९८
 ४-१९२९
 ४-९३४
 ३-२२४
 ४-७४१
 ४-८८८
 २-३०४

घ

घडलेलळमंग्रादिं
 घणघाड्कम्ममहणं
 घणघाड्कम्ममहणा
 घणफलमुवरिमहेट्टिम
 घणफलमेक्कम्मि जवे
 " "
 " "
 घणयरकम्ममहासिल
 घणसुसिरणिदल्लुक्ख
 घम्माए आहारो
 घम्माए णारहया
 घम्मादीखिदिदिदए
 घम्मादीपुडवीणं
 घम्माविसामेवा
 घंटाए कप्पवासी
 घाणिदियसुदणाणा-

४-१०१४
 ९-७०
 १-३
 १-१७४
 १-२१९
 १-२३७
 १-२५४
 ४-१७८७
 ४-१००४
 २-३४६
 २-१९५
 २-३५९
 २-४६
 १-१५३
 ४-७०८
 ४-९९१

भाष्यकस्सखिदीदो
चाद्विक्कपण जादा
घोरट्टकम्मणियरे

४-९९२
४-९०६
४-१२११

चउणउदिसहस्सा इमि
चउणउदिसहस्साणि
" "

७-३३९
४-१७५२
४-२२२६

च

चइदुण चउगदीओ
चउअट्टछक्कतितिपण
चउअट्टपंचसत्त
चउअहल्लङ्गदोणभ
चउइविकनक दुगअड
चउइगिणवपणदो
चउइगिदुगपणसगदुग
चउकोमरंदमज्झं
चउकोसेहि जोयण
चउगार्पकविमुक्कं
चउगणसत्तणवणह
चउगोउरजुत्तेसु य
चउगोउरजुत्तेसु
चउगोउरदरेसु
चउगोउरसंजुत्ता
" "

४-६४२
४-२६३९
४-२९२७
४-२८६३
४-२८७४
४-२६९८
४-२६७७
४-१६६९
१-११६
८-७०३
७-२४८
७-२०४
७-२७५
४-७४५
४-७८
७-४१

चउणउदिसहस्सा तिथ
" "
चउणउदिसहस्सा पण
" "
" "
चउणउदिसहस्सा पणु
" "
चउणभअडपणपणुग
चउणभणवइगिअडणव
चउणवअंवरपणसग
चउणवगयणट्टतिया
चउणवणवइगिखंणभ
चउणवदिसहस्सा इमि
चउणवदिसहस्सा छ
चउणवपणचउळक्का
चउतियइगिपणवितियं
चउतियणवसगछक्का
चउतियतियपंचा तह
चउतीससहस्साणि
चउतीसं चउदालं
चउतीसं लक्खाणि
" "

७-३२१
७-३२२
७-४०६
७-४०७
७-४०८
७-४०९
७-३०४
७-३०५
४-२६८४
४-२८५५
४-२६७८
७-५६५
४-२८५९
७-३३७
७-३४०
४-२२२३
४-२९११
७-३१५
७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१

चउगोउराणि साल
चउगोउरा तिसाला
चउचउसहस्समेत्ता
चउछक्कअडदुअडपण
चउछक्कपंचणभछ-
चउजुत्तजोयणसयं
चउजोयणउच्छेहं
चउजोयणउच्छेहा
चउजोयणलक्खाणि
" "
" "
" "

४-१६४४
३-४४
७-६४
४-२६५९
४-२९०७
४-२०३८
४-१८२१
४-१९१२
२-१५२
४-२५९६
४-२८१७
३-८४
३-८८
७-४१७
४-११०३
७-३३८

चउतीससहस्साणि
चउतीसं चउदालं
चउतीसं लक्खाणि
" "
चउतीसातिसयमिदे
चउतोरणवेदिजुदा
चउतोरणवेदिजुदो
चउतोरणवेदीहि
चउतोरणाभिरामा
चउतोरणेहिं जुत्ता
चउतोरणेहिं जुत्तो
चउदक्खिणइंदुण
चउदसजुत्तपंचसया
चउदंदा इगिद्वयो
चउदालपसाणाहं

७-४६४
४-२२३८
३-२०
२-११९
८-३१
४-९२८
४-२१६३
४-२२२०
४-२०९७
३-३९
४-२७२
४-२२४
८-२९१
७-१५७
२-२५२
४-५९१

चउडाणेसुं सुण्णा
" "
" "
" "
चउणउदिसपा ओही
चउणउदिसहस्सा इमि

चउदालकसजोयण	८-२१	चउवणलकखवच्छर	४-१२६३
चउदालसहस्सा अड	७-१२८	चउवणसहस्साणि	४-२२२९
” ”	७-१२९	चउवणसहस्सा सग	७-३५२
” ”	७-२२९	” ”	७-३७०
” ”	७-२३०	चउवण च सहस्सा	७-५०४
चउदालसहस्सा णव	७-१३०	चउवकसाडिदाहं	४-१११५
” ”	७-१३१	चउवावीमज्झपुरे	४-१९६३
चउदालसहस्साणि	७-१२१	चउविदिसासुं गेहा	४-२३१९
” ”	७-२२८	चउविहउवसगगेहिं	१-५९
चउदालसया वीरिस	४-१२२९	चउवीस जलहिलंडा	४-२५२६
चउदालं चावाणि	२-२५५	चउवीसजुदट्टसया	८-२००
चउपणइमिचउहमिपण	४-२६३१	चउवीसजुदेकसयं	७-२५९
चउपणछणभमडतिय	४-२९०३	चउवीसमुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचसिचउणवया	७-३२०	चउवीसवीसचारस	२-९८
चउपासाणि तेसुं	३-६२	चउवीससहस्साणि	४-१३९४
चउपुवंगजुदाहं	४-१२५२	” ”	४-१४०३
” ”	४-१२५३	” ”	४-१८८४
चउपुवंगजुदाओ	४-१२५६	” ”	४-१८९०
” ”	४-१२५७	चउवीससहस्साधिय	३-७३
चउपुवंगगमहिआ	४ १२५४	चउवीसं चय कोसा	४-७४८
” ”	४-१२५५	चउवीसं चावाणि	४-३३
चउभजिदहट्टरुंदं	५-२५५	चउवीसं लक्खाणि य	२-८९
चउ मण चउ वयणाहं	३-१८८	चउवीसं लक्खाणि	२-१३०
चउरवमहिआ सीदी	४-१२९५	” ”	८-४९
चउरस्सो पुन्वाए	१-६६	चउवीसा वि य दंडा	४-१४४५
चउरंगुलमेत्तमहिं	४-१०३७	चउसगसगणभछक्क	४-२८८८
चउरंगुलतराले	७-८९५	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चउरासीदिसहस्सा	४-१२७३	चउसट्टि छस्सयाणि	२-१९९
चउरूदाहं आदिं	२-८०	चउसट्टि सहस्साणि	३-७०
चउलक्खाणि बग्गे	८-१५०	चउसट्टी अट्टसया	७-५९१
चउलक्खादे। सोधसु	४-२६१४	चउसट्टी चउसीदी	३-११
चउलक्खाधियतेवीस	६-९९	चउसट्टी चालीसं	८-१५६
चउवच्छरसमधियअड	४-९५१	चउसट्टीपरिवज्जिद	५-२७
चउवणछक्कपंचसु	४-१२४८	चउसट्टी पुट्टीए	४-४०५
चउवण तिसय जोयण	८-६१	चउसण्णा णरतिरिया	४-४१४
चउवण तीसणवचउ	४-१२४५	चउसण्णा ताओ भय	३-१८७
चउवणगममहिआणि	४-२८४१	चउसण्णा तिरियगदी	५-३०५

चउसतएकदुगचउ	४-२८६७	चत्तारि लोयपाला	३-१६
चउसतट्टेकदुग	४-२८३७	चत्तारिसय पणुत्तर	८-३७३
चउसतदोणियभट्ट य	४-२६४९	चत्तारि सयाणि तहा	४-१८८
चउसतदुल्लुदुसहस्सा	४-१२३७	" "	४-१९०
चउसयल्लसहस्साणि	४-१२३४	चत्तारि सया पण्णा	४-११५४
चउसयसत्तहस्सा	४-१२३५	चत्तारि सहस्साह	४-१०९९
चउसहियवीसकोट्टा	४-१२८७	" "	४-११२०
चउसालावेदीमो	४-७२३	" "	४-२०४०
चउसीदि चउसयाण	४-२२९	" "	८-२८४
चउसीदिल्लसपुणिदा	४-३०६	चत्तारि सहस्साणि	३-९६
चउसीदिसया भोदी	४-११२३	चत्तारि सहस्साणि य	२-७७
चउसीदिसहस्साहं	४-१०९५	चत्तारि सहस्साणि	२-१७५
उसीदिसहस्साणि	४-१०९२	" "	४-१९३९
" "	८-२१९	" "	४-२६२५
चउसीदिहदल्लदाप्	४-३०५	" "	४-२७९८
चउसीदीमाधियसयं	७-२१९	" "	५-१९३
चउसीदी कोडीमो	४-२७०५	" "	८-१९५
चउसीदी लल्लसाणि	८-४२७	" "	८-२८७
चउसु विसमागेसु	५-६०	चत्तारि सिद्धकूडा	५-१२७
चउहत्तरिउदुसगसप	८-७४	चत्तारि सिधुडवसा	८-४९६
चउहत्तरि सहस्सा	८-२६	चत्तारि हांति लवणे	७-५७१
" "	८-५६	चत्तारो केदंडा	२-२२४
चउहिददिगुणिद्वरज्जु	१-२५६	चत्तारो गुणदाणा	२-२७३
चक्कसरकणयतोमर	२-३३३	चत्तारो चत्तारो	४-८३३
चक्कसरसूयतोमर	२-३१८	" "	४-२५४९
चक्कहरमाणमल्लो	४-२२९१	चत्तारो चावार्णि	२-२२३
चक्किस्स विजयमंगो	४-१६१८	चत्तारो पापाला	४-२४०९
चक्कीण चामराणि	४-१३८३	चत्तारो लवणजले	७-५५०
चक्कीण मागमल्लो	४-२६९	चउत्तियहगोलीसेहिं	१-२२०
चक्की दो सुण्णाहं	४-१२९१	चउत्तियहगुमुहभरज	४-११४
चक्कूपचिपहिट्ठा	४-१३०४	चमरिगममहिंसीणि	३-१२
चत्तारि गुणदाणा	८-६६४	चमरदुगो आहारो	३-२२१
चत्तारि चउदिसासुं	४-२४७९	चमरदुगो ठस्सासं	३-११४
चत्तारि पिचय पदे	२-९९	चमरिदो सोहम्मे	३-१४१
चत्तारि लोयणं	४-२६२६	चयदल्लहदंमकलिदे	२-८५
चत्तारि गिणिग दोणिय य	८-३६४	चयहदमिच्छुगपदे	२-६४
चत्तारि य ररसाणि	८-६३४	चयहदमिच्छाधियपदे	२-४०

चरविंश मणुवाणं	७-११६	चालीसं कोदंडा	२-२५४
चरया परिवज्जश्वरा	८-५६२	चालीसं लम्बार्णि	२-११३
चरिमपहादो बाहिं	७-५८७	चालीसुत्तरमेक्क	३-१०६
चरियट्ठालयचारु	४-१७३	चावसरिण्णो छिण्णो	१-६७
चरियट्ठालयपउरा	४-२१२९	चावाणि छस्सहस्सा	४-८७१
चरियट्ठालयरम्मा	४-७३४	" "	४-८७७
चरियट्ठालयविउला	४-२१०२	चिट्ठेदि कप्पजुगलं	८-१३२
चरियट्ठालियचारु	८-११३	चित्ताविरामे विरमंति	९-२७
चंडालसवरपाण	४-१६२२	चित्तस्स सुक्कतद्दए	४-६९८
चंडालसवरपाणा	४-१५१८	चित्ताओ सादीओ	७-२७
चंदपहसुफदंता	४-५८८	चित्ते बहुलचउत्थी	४-७००
चंदपहसुहवट्ठी	७-१६३	चित्तावरि बहुमज्जे	५-९
चंदपहा चंदपुरे	४-५३३	चित्तावरिमत्तलादी	४-२४००
चंदपुरा सिम्भगदी	७-१७९	" "	७-६५
चंदप्पहमल्लिजिणा	४-६१०	" "	७-८२
चंदरविगयणखंडे	७-५०८	" "	७-८३
चंदस्स सदसहस्सं	७-६१४	" "	७-८९
चंदा दिवयाश गह	७-७	" "	७-९३
चंदादो मत्तंडो	७-४९७	" "	७-९६
चंदादो सिम्भगदी	७-५१०	" "	७-९९
चंदाभसुसीमाओ	७-५८	चित्ताए अचित्ताए	४-९७३
चंदाभा ख्वाभा	८-६२१	चुण्णिस्सरूव	९-७७
चंदाभे सगगदे	४-४८२	चुलसीदिणठदि पण तिग	४-९६१
चंदो य महाचंदो	४-१५८९	चुलसीदिसहस्साणि	४-१७४१
चंपाए वासुपुज्जो	४-५३७	" "	६-७९
चामरघटाकिंकिणि	४-१९९	चुलसीदिहद लक्खं	४-२९३
" "	४-१९३२	चुलसीदीओ सीदी	८-३५६
चामरहुंदुहिपीठ	१-११३	चुलसीदी वाहचरि	४-१४२१
चामरपहुंदुसुदणं	४-८०६	चुलसीदी लक्खणं	२-३६
चामीयररयणमए	८-५९३	चुलसीदिमवंतरुदे	४-२११
चामीयरवरवेदी	४-१९२६	चूडामणिअहिगरुडा	३-१०
चामीयरसमवण्णो	४-४९०	चूलियदक्खिणभाए	४-१९३५
चारणवरसेणाओ	४-११७९	चेट्ठदि तेसु पुरेसुं	४-२१६५
चालं जोयणलक्खं	८-२७	चेट्ठदि देचारण	४-२३१६
चालीस जोयणाहं	४-१७९५	चेट्ठंति उट्ठकण्णा	४-२७२९
चालीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाण्णा	५-२१५
चालीससहस्साणि	८-१८८	चेट्ठंति तिणिण तिणिण य	४-२३०६

चेट्टति माणसुत्तर	४-२७७४	चोहसठाणे छक्का	८-४७०
" "	४-२९२३	" "	८-४७६
चेट्टति रिसिगणाहं	४-८५६	" "	८-४७९
चेट्टदि कच्छणामो	४-२२३४	" "	८-४८२
चेट्टदि जम्मभूमी	२-३०३	" "	८-४८५
चेट्टदि दिव्ववेदी	४-२१०१	" "	८-४९१
चेसतरुणं पुरदो	४-१९१०	चोहसठाणे सुणं	८-४६६
चेसतरुणं सूले	३-३८	" "	८-४६९
चेसदुमारथलहंदं	३-३२	" "	८-४७२
चेसदुमस्सीसाणे	५-२३२	" "	८-४७५
चेसदुमाम्भुलेसु	३-१३७	" "	८-४८१
चेसप्पासादसिदिं	४-७९८	" "	८-४८४
चेसस्स किण्हपण्डिम	४-११९८	" "	८-४८७
चेसस्स बहुलचरिमे	४-१२०२	" "	८-४९०
चेसस्स य भमवासे	४-६९१	चोहसठाणेसु तिया	८-४६५
चेसस्स सुक्कछट्टी	४-११८७	" "	८-४७१
चेसस्स सुक्कतदिण	४-६९४	" "	८-४७४
चेसस्स सुक्कदसमी	४-११८९	" "	८-४७७
चेसस्स सुद्धपंचमि	४-११८६	" "	८-४८०
चेत्तासिदणवमीण	४-६४४	" "	८-४८६
चेत्तासु किण्हतेरसि	४-६४९	" "	८-४८९
चेत्तासु सुद्धसट्टी	४-६६५	" "	८-४९२
चोत्तीसमेदसंजुद	५-३१४	चोहसदंदा सोलस	२-२३९
चोत्तीसं लक्खणिं	२-१२०	चोहसभजिदो तिठणो	१-२६४
चोत्तीसाहसयाणं	८-२६६	चोहसभजिदो तिहदो	१-२४७
चोत्तीसादिसण्हिं	६-१	चोहसरज्जुपमाणो	१-१५०
चोत्तीसाधियसगसय	४-९५६	चोहसरयणवईणं	८-२६३
चोत्थीण सद्धमिसण	७-५३४	चोहसलक्खणिं तहा	२-९०
चोदालं लक्खणिं	२-१०९	चोहसवच्छरसमधिय	४-९४५
चोहसगिरीण रुद	४-२७१०	चोहससयछाहत्तरि	२-७८
चोहस युद्दो तस्सि	४-२७५२	चोहस सयस्सहस्सा	४-५९५
चोहसजुदविसयाणिं	७-२६३	चोहससहस्सजोयण	२-१७६
चोहसजोयणलक्खं	२-१४१	" "	४-१९१
" "	८-६२	चोहससहस्समेत्ता	६-२६
चोहसजोयणलक्खत्ता	४-२८१६	चोहससहस्सगसय	४-१४९८
चोहसठाणे छक्का	८-४६७	चोहसदुकमलमालो	४-१८६८

छ

छक्कणभमट्टतियचउ

४-२६४३

छक्कदिहिदेक्कणउदी

२-१८९

छक्कदुगपंचसय

४-२७११

छक्कुलसेला सन्ने

४-२३९४

छक्केक्कपक्कछहुग

४-२८१३

छक्केक्कदुगवद्दिगपण

४-२६३३

छक्खंडपुढयिमंडल

४-५१६

छक्खंडभरहणाद्दे

१-४८

छक्कउद्दिगिपक्केक्कं

४-२८९७

छक्कउसगछक्केक्कदु

४-२७००

छक्कसहस्सा तिसया

७-३४५

" "

७-३६३

छ चिय कोदंडाणि

२-२२६

छ चिय सयाणि पण्णा

४-२७२५

छच्चेव सया तीसं

७-५०१

छच्चेव सहस्साणि

४-११३३

" "

८-१५१

छच्छक्कगयणसत्ता

७-३१९

छच्छक्कछक्कदुगसग

४-२८७३

छच्छुगलसेसपसुं

८-३५१

छज्जोयण भट्टसया

८-७५

छज्जोयणलक्खाणि

२-१५०

छज्जोयणैक्ककोसा

४-१९७

" "

४-२१४

छट्ठमसिदिचरिमिंदय

२-१७८

छट्ठमि जिणवरच्चण

४-८६०

छट्ठीप वणसंडो

४-२१७५

छट्ठोवहिउवमाण

८-४९७

छणउदिउत्तराणि

८-१८०

छणउदिकोडिगामा

४-१३९३

छणउदिसया ओही

४-११०६

छणउदिसहस्साणि

४-२२२४

छणवपक्कतिछक्का

७-३९०

छणवपक्कपणचउ

७-३८३

छणवदिजोयणसया

४-२६०७

छणवमगदुगछक्का

७-३१४

छणणा दो संजम

५-३०६

छत्तत्तयसिद्दासण

७-४७

" "

८-५८२

छत्तत्तयादिउत्ता

४-१८७७

छत्तत्तयादिसदिदा

४-२०२

" "

४-२४९

छत्तादिछत्तत्ता

४-८४५

छत्तादिउदचक्का

४-१३७९

छत्तियमट्टतिछक्का

७-३९२

छत्तियणभत्तत्तियदुग

४-२६९४

छत्तीस अचरतारा

७-४९५

छत्तीमपुक्कलक्खा

४-५९२

छत्तीस लक्खणं

२-११७

छत्तीसं लक्खणि

४-२८१५

" "

८-३२

छत्तीसुत्तरछसया

८-१७३

छट्ठवणवपयये

१-३४

" "

४-९०५

छट्ठोणवपणछहुग

४-२६८०

छट्ठोतियद्दिगपणचउ

४-२८८९

छट्ठोतियसगसगपण

४-२६५६

छट्ठोभुसुहसंदा

३-३३

छप्पणद्दिगिछत्तियदुग

४-२६९३

छप्पण चउदिसासुं

४-९१४

छप्पणणवतियद्दिगिदुग

४-२७०१

छप्पणहरिदो लोभो

१-२०१

छप्पण छक्क छक्कं

७-२३

छप्पणभमहियसय

८-१६४

छप्पणसहस्साणि

४-२२२७

छप्पणसहस्सायिय

३-७२

छप्पणसहस्सेहिं

४-१७४९

" "

४-१७७२

छप्पणहिदो लोभो

१-२६६

छप्पणसरदीवा

४-१३९६

छप्पणगा इगिसट्टी	२-२१३
छप्पवचउसयाणि	८-३२६
छप्पचत्तिदुगलक्खा	२-१७
छम्मेया रसरिद्धी	४-१०७७
छम्मुहो पादालो	४-९३५
छल्लक्खा छावट्टी	४-१८४९
" "	४-१८५३
छल्लक्खा छासट्टी	४-१८४१
" "	४-१८४५
" "	८-२९७
छल्लक्खाणि विमाणा	८-३३२
छल्लक्खा वासाणं	४-१४६४
छविदूण माणुसुत्तर	४-२७९२
छवीसयुदेवकसय	४-२९५४
छवीसवभदियसयं	१-२२६
छवीससहस्साणि	४-२२४१
छवीससहस्साधिय	४-१२४४
छवीसं च य लक्खा	८-४६
छवीसं चावाणि	२-२४८
छवीसं लक्खाणि	२-१२८
छसहस्साहं ओही	४-११२९
छससपणहं गिच्छणव	४-२८५०
छस्सम्मत्ता ताहं	२-२८२
छस्सयंदुच्छेहो	४-४७६
छस्सयपंचसयाणि	८-३७१
छहि भंगुलेहि वादो	१-११४
छादालसहस्साणि	४-१२२६
छावट्टिछस्सयाणि	२-१०६
छावट्टिमहस्साहं	४-१४५३
" "	४-१४५४
छावट्टिसहस्साणि	७-५७९
छावट्टि च सयाणि	४-२५६९
छावत्तरिजुदुच्छसय	४-६६९
छासट्टिकोदिलक्खा	८-४६१
छासट्टीअधियसयं	२-२६६
छासट्टीअधियाणि	८-४६२

छासीदीअधियसयं	८-१५५
छावत्तरिजुत्ताहं	४-५९७
छावत्तरि लक्खाणि	३-८३
" "	८-२४२
छिक्केण मरदि पुंसो	४-३७७
छिण्णसिरा मिण्णकरा	२-३३४
छेत्तूण भित्तिं वधिदूण पीमं	२-३६४
छेत्तूणं तसणालिं	१-१६७
" "	१-१७२
छेदणभेदणदुहणं	४-६१८

ज

जइ विलवयंति करुणं	२-३३७
जक्काले वीरजिणो	४-१५०५
जक्खिदमस्यएसुं	४-९१३
जक्खीओ चक्केसरि	४-९३७
जक्खुत्तममणहरणा	६-४३
जगदीअट्ठमंत्तरए	४-६८
" "	४-६९
जगदीउत्तरिममाए	४-१९
जगदीउत्तरिमसंदा	४-२०
जगदीए अट्ठमंत्तर	४-८७
जगदीवाहिरभागे	४-६६
जगदीविण्णगासाहं	४-१२
" "	४-२५२८
जगमज्झादो उवरि	४-७
जगसेदिघणपमाणो	१-९१
जणणत्तरेसुं पुइ पुइ	४-७०२
जत्थिच्छसि विकलंभं	४-१७९७
" "	४-१७९९
" "	४-२५८२
जमकगिरिंटाहिंते	४-२१२५
जमकगिरीणं उवरिं	४-२०८२
जमकमेयगिरीदो	४-२०८९
जमकंभेधसुराणं	४-२०८७
जमकोववि बहुमाउते	४-२०८४

जमणाभकोयपाळी	४-१८४४	जंबू जोयणलक्ष	५-१२
जमणालवल्लतुवरी	४-१३३	जंबूदीवल्लिदीप	४-२७१४
जमलकवाडा दिग्वा	४-१७७	" "	४-२९२२
जमलाजमलपसूदा	४-३३४	जंबूदीवपवणिण्द	४-२५४६
जम्मणसिदीण उदया	२-३१०	" "	४-२५८३
जम्मणभरणणंतर	२-३	जंबूदीवमहीप	४-२७३८
जम्माभिसेयभूसण	३-५८	जंबूदीवभि हुवे	७-२१७
जम्माभिसेयसुररइद	४-१७८५	जंबूदीवसरिच्छा	६-६२
जयड जिणवरिंदो	९-७४	जंबूदीवस तदो	४-२०७३
जयकित्ती मुणिसुव्वय	४-१५८०	" "	४-२१२१
जयसेणचक्कवट्ठी	४-१२८६	जंबूदीवार्हितो	५-५२
जलकंतं लोहिदय	८-९६	" "	५-१७९
जलगंधकुसुमतंदुल	५-७२	जंबूदीवे मेरं	४-४२८
" "	७-४९	" "	४-४३७
जलजंघाफलपुप्फं	४-१०३५	जंबूदीवे लवणो	५-२८
जलयरकच्छवमडूक	२-३२९	जंबूयंके दोण्हं	७-५८६
जलयरचत्तजलोहा	४-१९४८	जंबूस्खत्स थलं	४-२१९५
जलसिद्धे विकखंभो	४-२४४८	जंबूलवणादीणे	५-३७
जलसूलप्पमुहाणं	४-१०५५	जं भदसालवणजिण	५-७१
जलहरपडलसमुत्थिद	८-२७७	जं भासइ दुक्खसुहं	४-१०१५
जस्स असंखेज्जाक	३-१६९	जं लद्धं अवराणं	४-२४२९
जस्स ण विज्जदि रागो	९-२०	जं हवदि अटिसत्तं	४-१०३२
जस्सि इच्छसि वासं	४-१८००	जाह्भरणेण केहं	५-३०९
जस्सि तस्सि काले	१-१०९	जाओ पट्ठणयाणं	८-३२९
जस्सि मग्गे ससहर	७-२०६	जा जीवपोग्गलाण	५-५
जह चिरसचिदमिधण	९-१८	जादाण भोगभूवे	४-३७९
जह जह जोगगट्ठाणे	४-१३८२	जादिभरणेण केहं	४-३८१
जह मणुवाणं भोगा	४-३९१	" "	४-५०८
जं कुणदि विसयल्लद्धो	४-६१३	" "	४-२९५६
जं गाढस्स पमाणं	८-३६२	जादीप सुभरणेण	३-२४०
जं जस्स जोगमुच्चं	८-३९१	जादे अणत्तणाणे	१-७४
जं णाणस्यणदीओ	५-३२१	जादे केवलणाणे	४-७०५
जंणामा ते कूडा	४-१७२६	जादो सिद्धो वीरो	४-१४७६
" "	४-१७६०	जादो हु अवज्झाप	४-५२६
जं पंडुगजिणभवणे	४-२१६१	जायंते सुरकोप	८-३६७
जंनकुमारसरिच्छा	४-१२६	जाव ण वेदि विसेसं	९-६३
		जावद्धं गंदच्चं	९-१६

गाथासुक्तमार्गिका

त्रिणचरियणालयं ते
 त्रिणदिट्ठणामहंदय
 त्रिणदिट्ठपमाणालो
 त्रिणपासादस्स पुरो
 त्रिणपुरदुवारपुरदो
 त्रिणपुरपासादाणं
 त्रिणपूजाअज्जोमं
 त्रिणभवणप्पबुद्धीयं
 त्रिणमहिमंसणेणं
 त्रिणमंदिरकूडाणं
 त्रिणमंदिररस्माजो
 त्रिणलिंगधारिणो जे
 त्रिणवंदनापयय्ठा
 त्रिणोवदिट्ठागमभाविणजं
 त्रिणमाजिठमगलोला
 त्रिणमदियणोईदिय
 त्रिणमदियबुदणणा-
 त्रिणमुक्कस्सखदीदो
 जीवप्पत्तिलयाणं
 जीए चवघणुमाणे
 जीए जीवो दिट्ठो
 जीए ण होति सुणिणो
 जीए पस्सजलाणिल
 जीए लालासेमच्छो
 जीवसमासं दो चिचव
 जीवसमासा दोणिण य
 जीवाए सं वयं
 जीवाकदिबुत्तिसंसा
 जीवाण सुगलणं
 जीवा पोमगलधम्मा
 जीवाविस्संमाणं
 जीवो परिणमत्ति जदा
 जीहासहस्सजुगजुद
 जीरोट्टंठणामा
 जगहाणि अणत्तगुणं
 जुगधं समंठदो सो

५-११५	जुत्ता घणोवदिषणा-	८-६५५
८-३४७	जुदिसुदिपहंकरालो	७-७६
३-१०८	जुवरायकलत्ताणं	८-२१६
४-१८८६	जे अठसंतरभागे	४-२४७७
४-१६४२	जे अभियोगपहणय	८-२९६
४-७५३	जे कुर्वंति ण भत्ति	४-२५०८
८-५७६	जे केह् अण्णाणतवेहिं जुत्ता	३-२४१
४-२०५३	जे कोहमाणमाया	३-२०६
८-६७७	जे रोह्दति सुवण	४-२५०९
४-१९९८	जे छेजिय सुणिसंघं	४-२८०६
४-४०	जे जुत्ता णरतिरिया	४-२९४७
४-२४१५	" "	५-२९२
८-५६०	जे जेह्दवारपुरदो	४-१९२२
४-९२९	जेह्मि चावपट्टे	४-१८९
३-२१५	जेह्मिदवारसीए	४-५४१
२-४२	जेह्मिस्स किह्चोहसि	४-११९९
४-१०६३	" "	४-१२००
४-९८७	जेह्मिस्स बहुलचोखी	४-६५९
४-९८८	जेह्मिस्स बहुलवारसि	४-६५७
४-२१५९	जेह्मिस्स बारसीए	४-५३९
४-१०९१	जेह्मिस्स बारसीए	४-२४२६
४-१०७९	जेह्मा जीवाए	४-१८७
४-१०५८	जेह्मालो साहालो	४-२१५६
४-१०७३	जेह्माण सज्जमाणं	४-२४२८
४-१०६९	जेह्माणं विचाले	४-२४१३
३-१८५	जेह्मा ते संलग्गा	४-२३
४-४१२	जेह्मा दोसयदंदा	८-६४८
४-२०२५	जे गिवेक्खा देहे	४-२३८८
४-१८२	जेत्तियकुंडा जेत्तिय	८-५५२
४-२८०	जेत्तियजलणिहिंउवसा	३-१७४
१-९२	जेत्तियमेत्ता आक	४-१७६४
४-२५९७	जेत्तियमेत्ता ठस्सि	३-१६१
९-५६	जेत्तियमेत्ता याक	४-२३८९
४-१८७७	जेत्तियविज्जाहस्सेहि-	४-३३४८
४-१०७१	जेत्तिय मेच्छराए	८-५६३
४-३५७	जे पंचिदियतिरिया	४-२५१७
४-१७९०	जे सुंजति विहीणा	

जे भूदिकम्ममंता	३-२०३	जोयणया छणवदी	८-५३
जे मायाचाररदा	४-२५०४	जोयणलक्खत्तिदयं	४-२८०१
जे सच्चवयणहीणा	३-२०२	जोयणलक्ख तेरस	४-२४२७
जे संसारसरीरभोगविसए	४-७०४	जोयणलक्खायामा	५-६४
जेसिं तरुण मूले	४-९१५	" "	६-६५
जे सोलस कप्पाहं	८-१४८	जोयण वीससहस्सं	४-१७५५
" "	८-१७८	जोयण वीससहस्सा	१-२७०
जे सोलस कप्पाणि	८-५२७	जोयणसट्ठिसहस्सं	४-२०२३
जो भादभावणमिणं	९-४२	जोयणसट्ठीरुंदं	४-२१८
जोहरगणयरीणं	७-११५	जोयण सत्तसहस्से	४-२०६६
जो इच्छदि गिस्सरिदु	९-४८	जोयणसदत्तियकदी	६-१०२
जोहसियाणिवासिदी	७-२	जोयणसदमज्जादं	४-८९९
जोहसियवाणवेंतर	५-७३	जोयणसयदीहत्ता	८-४३७
जो एवं जाणिता	९-३३	जोयणसयमुत्तुंगा	४-२१०४
जो खविदमोहकम्मो	९-४४	जोयणसयमुत्तिवद्धे	४-२७०
जो खविदमोहकल्लसो	९-१९	जोयणसयविकल्लंभा	४-२४९३
जो ण पमाणयैहिं	१-८२	जोयणसयाणि दोषिण	४-२८४२
जो गिहदमोहगंठी	९-५०	जोयणसहस्सगाढा	४-२५७७
जोणी इदि इगिवीसं	८-५	" "	५-६१
जोणी संखावत्ता	४-२९५१	जोयणसहस्सगाढो	४-१७८१
जो परदण्वं तु सुहं	९-६५	" "	५-५८
जो यजुदाक देवो	३-११७	जोयणमहस्सत्तुंगा	५-१३७
जोयण अट्टसहस्सा	४-१७२२	जोयणसहस्समधियं	५-३१७
जोयण अट्टुच्छेहो	४-१८२०	जोयणसहस्समेवकं	४-१९३
जोयण उणतीमसया	४-१७७८	" "	४-१८१०
जोयण णवणउदिसया	४-१७४२	" "	४-२०७५
जोयण तीससहस्सा	४-०२४	" "	४-२५३४
जोयणदलवासजुदो	४-२७५५	" "	४-२५७९
जोयणदलविकल्लंभो	४-१६३०	" "	४-२६०८
जोयणपमाणसंठिद	१-६०	" "	४-२७१०
जोयणपंचसयाहं	४-२७२४	" "	५-२३९
जोयणपंचसयाणि	४-२७२२	जोयणसहस्सवासा	५-६८
जोयणपंचमहस्सा	७-१८८	जो सच्चमंगमुक्को	९-२२
" "	७-१९७	" "	९-४७
जोयणमधियं उदयं	४-७७८	जो संकप्पवियप्पो	९-६१
जोयणयच्छस्ययाणि	४-२७२३	जो मालस कप्पाहं	८-५३४
जोयणयणवसहस्सा	४-१८३	हालरिममहयपथी	१-१०५

ज्ञाने अदि गियआदा

ट

टंकुरिकणायारो

ठ

ठावणमंगलमेदं

ण

णहमिचिका य रिन्दी

णहरिदिदिसाविभागे

" "

" "

णहरिदिपवणदिसाओ

णहरिदिभागे कूडे

णहरिदिसाए ताणं

णहवणवेदीदारे

णउदिजुदसत्तजोयण

णउदिपमाणा हल्या

णउदिसहस्सजुदाणिं

णउदीजुदसदभाजिदे

णक्खत्तसीमभागं

णक्खत्तो जयपालो

णग्गोहस्सत्तपणं

णचत्तचमराकिणि

णचत्तविचित्तधया

णब्बिद्विचित्तकीडण

णह्यसालाण पुडे

णह्यमाला धंभा

ण जहदि जो हु ममत्त

णयि अमणी जीवा

णयि णहकेसलोमा

णयि मम कोह मोहो

णमसट्ठणउदुगपण

णमसट्ठुअट्ठयपण

णमहगिपणभसरादुग

णमणक्कपंचदुगमग

१-४०

४-२७११

१-२०

४-१००२

४-१७६६

४-१८३२

४-१९५७

४-२७८३

४-१७३१

४-१६८१

४-१३६५

७-१०८

३-२४६

४-१४०२

४-१००

७-५१४

४-१४८८

४-९१६

५-११२

८-५८०

३-२१९

४-७५७

४-७१३

९-५१

४-३३२

८-५६८

९-२५

४-२६३७

४-२६५८

४-२६७९

४-२७६२

णभगजघंटणिभाणिं

णभगयणपंचसत्ता

णभचउणवछक्कतियं

णभछक्कहृगिपणभ

णभछक्कसत्तसत्ता

णभणंभतिल्लएक्केक्कं

णभणवणभणवयतिया

णभणवतियअडचउपण

णभतियतियइगिदोहो

णभतियदुगदुगसत्ता

णभदोणवपणचउदुग

णभदोपणणभतियचउ

णभपणणवणभअडणव

णभपणदुगसगछक्क

णभपणदुछपंचवर

णभसत्तगयणअडणव

णभसत्तसत्तणभचउ

णयरणि पंचहत्तरि

णयरीए चक्कवट्टी

णयरीण तडा बहुविह

णयरी सुसीमकुंडल

णयरेसु तेसु दिग्वा

णयरेसु रमणिज्जा

णरकंतकुंडमज्जे

णरणारीणिवेहेहिं

णरतिरियाण विचित्तं

णरतिरियाणं आऊ

णरतिरियाणं दट्ठुं

णररासी सामणं

णल्लिणं चउसीदिगुणं

णल्लिणा य णल्लिणगुम्मा

णवअट्ठपंचणवदुग

णवअट्ठक्कतिल्लक्का

णवअडसगणवणवतिय

णवअभिजिप्पहुट्टीणि

णवहृगिणवसमछप्पण

णवहृगिदोहोचउणभ

४-४१३

७-३१७

४-११६२

४-२८६९

७-२४६

४-११६५

७-३८१

४-२६४४

४-२६९९

७-३३२

४-२६८९

४-२८९३

४-२८५४

४-१२६८

४-११७७

४-२९२८

४-२८४६

४-२२३७

४-२२७८

४-२४५२

४-२२९७

६-६६

४-२६

४-२३३८

४-२२७७

४-१००८

४-३१४

४-१००७

४-२९२५

४-२९८

४-१९६६

७-३५

७-३८८

४-२९००

७-४६०

४-२८५२

४-२८१४

णवएवकपंचएवकं	४-२९०६	णवदंढा वावीसं-	२-२३२
णव कूडा चेद्वे	४-२०६०	णवदुगिगिदोणिखंदुग	४-२८१२
णवचउचउपणछहो	४-२६८१	णवदोछभट्टचउपण	४-२६४६
णवचउछपचतिया	७-३८०	णवपणभडणभचउदुग	४-२६९१
णवचउसत्तणहोहं	७-२५३	णवपणभडदुगभडणव	४-२८५६
णवजोयणउच्छेहा	५-२००	णवपणवीसंणवछ	४-२५९२
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवपुन्वधरसयाहं	४-११३९
णवजोयणयसहस्सा	४-२८४०	णवसीए पुन्वहं	४-६४८
णवजोयणलक्खणिं	४-२५९३	णवमे सुरलोयगदे	४-४६९
” ”	८-६९	णव य सहस्सा णोही	४-१११८
णवजोयणसत्तसया	८-७२	णव य सहस्सा चउसय	७-२९५
णवणउदिअधियभडसय	४-९५७	” ”	७-३११
णवणउदिअधियचउसय	४-९५८	” ”	७-३९७
णवणउदिउदचउरुसय	२-१८०	णव य सहस्सा छसय	४-१२२८
णवणउदिणवसयाणिं	२-१८१	णव य सहस्सा णवसय	४-११९०
णवणउदिसहस्स णव	७-५६३	णव य सहस्सा [तह] चउ	७-३२७
णवणउदिसहस्साहं	४-१३९५	णव य सहस्सा दुसया	४-१७२१
णवणउदिसहस्सा छ	७-२३५	णवरि य जोहसियाणं	७-६१८
” ”	७-२३८	णवरि य ताणं कूड	४-२३४१
णवणउदिसहस्सा णव	७-१४९	णवरि विसेसो एवको	४-२१३१
णवणउदिसहस्साणिं	४-१७९४	” ”	४-२१३५
” ”	४-२२२५	” ”	४-२२९३
” ”	४-२२३९	णवरि विसेसो एवो	२-१८८
” ”	४-२४१५	” ”	४-२६२
” ”	७-१४४	” ”	४-१७२९
” ”	७-१४७	” ”	४-२०५९
” ”	७-५७७	” ”	४-२३९१
णवणउदिसहिदुणवसय	२-१८६	” ”	८-५९६
णवणउदिउदणवसय	२-१९०	णवरि विसेसो कूड	४-२३५६
णवणभछणवपणतिय	४-२९०८	णवरि विसेसो णियणिय	४-७९४
णवणभतियह्मिगिछणभ	४-२८७०	णवरि विसेसो तर्हिस	४-२३६६
णवणभपणभडचउपण	४-२६४५	णवरि विसेसो देवा	७-१०७
णव णव भट्ट य धारस	१-२३१	णवरि विसेसो पंडुग	४-२५८५
णवणवदिउदचउरुसय	२-१६७	णवरि विसेसो पुन्वा-	७-८
णवणवदिसहस्साणिं	७-१४८	णवरि विसेसो सव्वट्ट	८-६८४
” ”	७-४०६	” ”	८-६९६
णवतियणभसंणवदो	४-२६७१	” ”	८-६७९
णवदंढा तियहत्थं	२-२३३	णवरि हु णवगेवज्जा	

गव लक्खा गवणउदी	२-६१	गामणिट्टावणा दो	१-१८
गववीससहस्साणि	४-११००	गामेण कंतमाला	४-४६७
गवसराळदोचउणव	४-२८४८	गामेण कामपुप्फं	४-११५
गवसयणउदिणवेसुं	४-१२४३	गामेण किण्हाराई	८-६०२
गवसंतच्छरसमधिय	४-९४९	गामेण चित्तकूडो	४-२२१०
गव हत्था पासजिणे	४-५८७	गामेण भट्टसालं	४-१८०५
गवहिंदुवावीससहस्स	२-१८३	गामेण मेच्छलंडा	४-२२८८
ग वि परिणमदि ण गेण्हदि	९-६४	गामेण य जमकूडो	४-२०७६
ग हि रउजं मल्लिजिणे	४-६०३	गामेण सिरिणिक्कंदं	४-१२३
ग हु मण्णदि जो पुवं	९-५४	गामेण हंसगढं	४-११९
गंदणणामा मंदर	४-१९७०	गामे सणक्कुमारो	८-१४०
गंदणपहुदीपुसुं	४-१८०६	गामेहिं सिद्धकूडो	४-१४७
गंदणवणाउ हेट्टे	४-२००१	गारयातिरियगदीदो	४-१५४३
गंदाणंदवदीओ	५-६२	गावाए उवरि गावा	४-३३९९
" "	५-१४९	गावा गरुडगहंदा	३-७९
गंदादिओ तिमिहल	३-४५	गासदि विग्गं भेददि	१-३०
गंदादी अ तिमिहल	४-१६४९	गासंति एक्कसमए	४-१६१०
गंदावत्तपहंकर	८-१४	गाहलपुलिंदवच्चर	४-२२८९
गंदी य गंदिमित्तो	४-१४८२	गाहं देहो ण मणो	९-२८
गंदीसरबहुमज्जे	५-५७	गाहं पोगलमहओ	९-३०
गंदीसरवारिणिदिं	५-४६	गाहं होमि परोसिं	९-२३
गंदीसरविदिसासुं	५-८२	" "	९-३२
गंदुत्तरणंदाओ	४-७८४	" "	९-३४
गागो कुंथू धम्मो	४-९६५	गिउदं सुलसीदिहदं	४-२९५
गाणम्मि भावणा खलु	९-२३	गिक्कमिदूणं वच्चदि	४-२११८
गाणं हेदि पमणं	१-८३	गिक्कता गिरयादो	२-२८९
गाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	गिक्कता मवणादो	३-१९५
गाणारयणविणिम्मिदु	४-२३४४	गिग्गच्छंते चक्को	४-१३४६
गाणावरणप्पहुदिअ	१-७१	गिग्गच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
गाणाविह्वेत्तफलं	५-३	गिच्चं चिय एदुणं	४-४२७
गाणाविह्वदिमारुद	४-१०४७	गिच्चं विमलसरूवा	८-२१३
गाणाविह्वजिणगेहा	४-१२८	गिच्छुज्जोवं विमलं	५-१६०
गाणाविह्वत्तेहिं	८-४२०	गिट्टविय थाहक्कम्मं	९-६९
गाणाविह्वण्णओ	२-११	गिण्णट्टरायदोसा	१-८१
गाणाविह्वगहणया	५-९८	गिह्वस्स सरूवं	४-२
गादूण देवलोवं	८-५७४	गिद्वयणिवासिदिपरमाणं	२-२
गाभिगिरिण गाभिगिरी	५-२५४५	गिद्वभरमत्तिपसत्ता	४-९३३

णिम्भूसणायुधंवर	१-५८	णियपहपरिहिपमाणे	७-५६९
णिम्मलदप्पणसरिसा	४-३२१	णियमेण अणियमेण य	४-९८३
णिम्मलपडिद्विणिम्मिय	४-८५३	णिरप्सु णत्थि सोत्तल्लं	२-३५२
णिम्मंतजोह्मंता	७-२०	" "	४-६१२
णिम्माणराजणामा	८-६३०	णिरयगदिआडबंधय	२-४
णियआदिमपीढाणं	४-८८५	णिरयगदीए सहिदा	२-२७८
णियजलपवाहपडिदं	४-२३८	णिरयपदरेसु आक	२-२०२
णियजलभरडवरिगदं	४-२३९	णिरयविलाण होदि हु	२-१०१
णियजोगुच्छेह्मदो	४-१८९४	णिरुवमरुवा गिट्ठिय	९-१७
णियजोगसुदं पडिदा	४-५०७	णिरुवमलावणजुदा	४-४७७
णियणयरणि णिविट्ठा	५-२२६	णिरुवमलावणतणू	४-२३६६
णियणामालिहणठाण	४-१३५३	णिरुवमलावण्णाओ	८-३२१
णियणामकं सव्हे	६-६१	णिरुवमवहुत्ततवा	४-१०५६
णियणामकिदहसुणा	४-१३५०	णिव्वाणगदे वीरे	४-१५०३
णियणिसिद्धपुरीणं	६-७८	णिव्वाणि वीरजिणे	४-१४७४
णियणियइदयलेही	२-१६०	" "	४-१४९९
णियणियमोहिकलेत्तं	३-१८२	णिसहकुरुसुलसा	४-२०९१
णियणियखोणियदेसं	८-६८९	णिसहधराहरडवरिम	४-२०६५
णियणियचरिमिदयघय	१-१६३	णिसहवणवेदिपासे	४-२१४०
णियणियचरिमिदयपय	२-७३	णिसहवरवेदिवारण	४-२१४४
णियणियचंदपमाण	७-५५४	णिसहसमाणुच्छेहा	४-२५३३
णियणियजिणडदणं	४ ९१९	णिसहस्सुत्तरपासे	४-२१४६
णियणियजिणसुयाणं	४-७३२	णिसहस्सुत्तरभागे	४-१७७४
णियणियदीडवहीणं	५-५०	णिस्सरिदूणं एसा	४-२४३
णियणियपढमस्खिदीए	४-७६१	णिस्सेदत्तं णिम्मल	४-८९६
णियणियपढमस्खिदीणं	४-७९७	णिस्सेयसमट्ट गया	४-१४३७
" "	४-८१४	णिस्सेसकम्मकखणवणकहेदुं	३ २२८
णियणियपढमपहाणं	७-५६७	णिस्सेसवाहिणसण	४-३२६
णियणियपरिवारसमं	७-५९	णिस्सेसाण पटुत्त	४-१०३०
णियणियपरिहिपमाणे	७-५९२	णीचोपपाददेवा	६-८०
णियणियभवणठिदाणं	३-१७७	णीलकुहंहुंएरावदा	४-२१२६
णियणियरवीण अद्धं	७-५७२	णीलगिरी णितहो पिच	४-२३२७
णियणियरासिपमाणं	७-११४	णीलगिसहदिपासे	४-२०१८
णियणियत्रलिलिखिदीणं	४-८२६	" "	४-२०२७
णियणियविभूदिजोग्ग	५-१११	णीलाहिणिसहपणवद	४-२०१३
णियणियससीण अद्धं	७-५५१	णीलाचलदक्खिणदो	४-२१२३
णियत्तारणं सखा	७-४६८	" "	४-२२६२

गीलाचलदक्षिणदो
गीलुपलकुसुमकरी
गीलेण वज्रिदाणि
गेमी मल्ली चोरो
गोइन्दियसुदणणा-

त

तक्कपेणं इदा
तक्कारणेण धुण्ह
तक्कालपढमभाए
तक्कालमि सुसीम
तक्कालादिमि णरा
तक्काले कप्पदुमा
तक्काले तित्थयरा
तक्काले ते मणुवा
तक्काले तेयणा
तक्काले भोगणरा
तक्कूडम्भतरए

" "

" "

" "

तक्कयवड्डिपमाणं

" "

" "

तक्कयवड्डिचिमाणं

तक्कित्ते बहुमज्जे

तक्कित्तिदियहुमज्जेणं

तक्कित्ते बहुमज्जे

तग्गिरिउवरिमभागे

" "

तग्गिरिणो उच्छेहे

तग्गिरिणो उच्छेहो

तग्गिरिदक्षिणमाए

तग्गिरिदारं पविसिय

तग्गिरिदोवासुं

तग्गिरिमःअपदेसं

तग्गिरिबगवेदीए

४-२२१० तग्गिरिवरस्स होति
५-९२ तच्चरिममि णराणं
८-२०४ तच्छिविदूणं तत्तो
४-६७० तज्जीवाए चार्च
४-९७५ तट्ठाणादोबोधो
तणुता च महाणिसिया
तणुदंडणादिसहिया
तणुरक्खण्यहुदीणं
तणुरक्खा अट्ठारस
तणुरक्खाण सुराणं
तणुरक्खा तिप्परिसा
तणुवाट्ठपवणवहले
तणुवाट्ठवद्वलसंख
" "
तणुवाट्ठस य बहले
तणुयरीए बाहिर
तणुणामा किंणामिद
तणुणामा वेरुलियं
तणुणिलयाणं मज्जे
तत्ते लोहकडाहे
तत्तो अणुदिसाए
तत्ते अमिदपर्योदा
तत्तो आगंतूणं
तत्तो आणदपहुदी
तत्तो उवरिमदेवा
तत्तो उवरिममगे
तत्तो उवरिं भग्वा
तत्तो उववणमज्जे
तत्तो कक्की जादो
तत्तो कमसो बहवा
तत्तो कुमारकालो
तत्तो खीरवरक्खो
तत्तो चउत्थउववण
तत्तो चउत्थवेदी
तत्तो चउत्थमाला
तत्तो छज्जुमलानि
तत्तो छट्ठी भूमी

५-१२८
४-१६०४
८-६६०
४-१८४
३-१७८
४-१३७६
८-५६४
८-३३०
५-२२१
८-५४०
३-६४
९-१२
९-७
९-८
९-१३
५-२२७
४-११२
२-१६
७-७५
४-१०५३
८-१७७
४-१५६०
४-१३१७
८-१०४
८-६८१
१-१६२
८-६७३
४-१३६५
४-१५०९
४-१६०९
४-५८४
५-१५
४-८०३
४-८४०
४-८४८
८-११९
४-८२८

ततो गगा सध्वे	४-१५३८	तथ य दिसाविभागे	४-१५५८
ततो तन्वणवेदिं	४-१३२१	तथ य पसत्यसोदे	४-१३४४
" "	४-१३२५	तथ वि विजयप्पट्टुदिसु	५-१८०
ततो द्वादश पुरदो	४-१९१७	तथ वि विविहतरूपं	२-३३२
ततो द्रुगुणं ताभो	८-३१५	तथ समभूमिभागे	४-१४६
ततो द्रुगुणं दुगुणं	८-२३७	तथुवत्यिदणराणं	४-१५५४
ततो दुस्समसुसंभो	४-१५७६	तथेव सव्वकाळं	५-२८५
ततो दोहदरञ्जू	१-१५५	तथेसाणदिसाए	८-४१०
ततो दोवे वासा	४-१५१५	तदणंतरमगाहं	७-२१०
ततो भयभूमीए	४-८१८	तदिए अट्टसहस्सा	८-२२९
ततो पच्छिमभागे	४-२११४	तदिए पुणव्वसू मघ	७-४६१
ततो पढमे पीढा	४-८६५	तदिए भुयकोढीओ	१-२५२
ततो पदेसवड्डी	५-३१६	तदियचट्टुपंचमेसुं	४-१६२१
ततो परदो वेदी	४-१९२३	तदियपणसत्तदुल्लदो	५-५५
ततो पविसदि तुरिमं	४-१५९६	तदियपहट्टिदतवणे	७-२८३
ततो पविसदि रम्मो	४-१५५५	तदियं च तुरिमभूमी	४-२१७३
ततो पंचभिणेसुं	४-१२१६	तदियाओ वेदीओ	४-८१७
ततो पुव्वादिमुहा	४-१३१९	तदिया साका अज्जुण	४-८२७
ततो बिदिया भूमी	४-२१४०	तद्विखणदारेणं	४-२३४८
ततो बिदिया साका	४-८०२	" "	४-२३६३
ततो बेकोसूणो	४-७१७	तद्विखणसाहाए	४-२१६०
ततो भवणसिदीओ	४-८४१	तद्विखणुत्तरेसुं	७-१०
ततो य अद्धरञ्जू	१-१६१	तद्वहकमलणिकेदे	४-२३४५
ततो य वरिसलखं	४-५०८	तद्वहद्विखणतोरण	४-२३४७
ततो वरिससहस्सा	४-५८१	" "	४-२३६२
ततो ववसायपुरं	३-२१८	तद्वहद्विखणदारे	४-१७३५
" "	८-५७९	तद्वहपडमस्सोवरि	४-१७२८
ततो विचित्तरूवा	४-१९२१	" "	४-१७६२
ततो वि छत्तसहिओ	४-१९००	तद्वहपच्छिमतोरण	४-२३७०
ततो विसोकयं वीद-	४-१२१	तद्वारेणं पविसिय	४-१३२२
ततो सीदो तवणो	२-४३	तद्विक्से अणुरादि	४-६८५
ततो सीदोदाए	४-२१०९	तद्विक्से सज्जेतं	४-१०९०
ततो सेणाहिबई	४-१३३०	तद्विक्से मज्झगद्दे	४-१५३३
ततो हरिसेण सुरा	८-५८७	तद्वीवं परिवेडदि	४-२५३१
तथ भिद्य कुंथुजिणो	४-५४२	तद्वीवे जिणभवणं	४-२५४०
तथ भिद्य दिम्माए	५-२०३	तद्वीवे पुव्वावर	४-२५७६
तथ य तोरणदारे	४-१६९७	तद्वणुपट्टस्सदं	७-४१५

तत्पद्मपत्रैस्तमि य
 तत्पनिधिषिद्द्वारे
 तत्पदो गङ्गणे
 तत्पनिवार कर्मो
 तत्पञ्चदस्स उधरि
 तत्पासादे निवसदि
 तत्फलिद्वीदिमञ्जे
 तत्वाहिरे अक्षोर्ध्व
 तत्स्मृतिजोगभोगं
 तत्सोगभूमिजादा
 तत्किङ्कण गिरुद्धो
 तत्सममङ्गस्य बाविल
 तत्सम्पन्नबहलमट्ट
 तत्सम्पत्ते रत्नमाहं
 तत्सम्पत्ते धरकुडा
 तत्सम्पत्ते सोधेजं
 तत्समुत्पन्नसदा
 तत्समुत्तिद्विषपत्रे
 तत्सम्पत्ते णाकगदे
 तत्सम्पत्ते तिद्विगदे
 तत्सम्पत्ते सगगगदे
 तत्सम्पत्ते शिरबहुमञ्जे
 तत्सम्पत्ते दिस्सत्तेसुं
 तस्मि कट्ठकम्मणासे
 तस्मि लोभे विद्दुल्लं
 ” ”
 तस्मि पदे भाषारे
 तस्मि वणे पुञ्जादिषु
 तस्मि वणे वरतोण
 तस्मि सहस्से सोधिय
 तस्मिस्ससुद्धसेये
 तस्मूले पृथक्केका
 तस्मन्नामपञ्चत्ता
 तस्मन्ने पद्विस्व
 तस्मि गिरुदिकामो
 तस्मि मनभूमिभागे
 तस्मि विभूमणंगा
 तस्मिगिरिभोगे गरा

४-१४७५	तवणिजरसयणभागे
४-१३२०	तवनिर्दीपो कविदे
८-४२९	तव्वमज्जे वृत्तिय
८-३२०	" "
४-२२३	तव्वजउत्तरभागे
४-२७९	तव्वेहीदो खिचय
४-१९३१	तव्वेदीपो दारे
३-३१	तव्वेदीपो गच्छिय
४-२५१४	तसणलीचहुमज्जे
४-३३८	तसरेणू रथरेणू
२-५१	तस्सनिगदिसाम्भ
२-४५	तस्स दूला जइरत्ता
८-६५८	तस्सद्धं वित्थारो
४-७६४	तस्स पढमप्पसे
७-८७	तस्स पढमप्पवेसे
७-४२४	" "
४-४६४	तस्स पमाणं दोगिण य
४-४९४	तस्स बहुमज्जेद्वेसे
४-४४८	" "
४-४५३	तस्स बहुमज्जभागे
४-४५७	तस्सज्मंतरल्लो
४-१८३९	तस्स य उत्तरजीवा
७-५७	तस्स य पुत्तकामि दए
४-१४७७	तस्स य चूत्तियमाणं
१-२५३	तस्स य जवत्तेचाने
१-२३६	तस्स य थलस्स उवारे
४-९७७	तस्स य पढमप्पसे
४-१९४३	तस्स य पुरदो पुरदो
४-२००५	तस्स य सामाणीथा
४-२६६९	तस्स सयवत्तभवणे
१-२११	तस्साइं लहुवाहुं
८-४०६	तस्साइं लहुवाहुं
५-६६	तस्सि जज्जाखे
७-२२५	तस्सि जमोत्तदो
९-३८	तस्सि काले छ दिवप
४-२०३	तस्सि काले मणुवा
४-३४५	तस्सि काले होदि इ
४-१५४१	तस्सि काले होदि इ

[illegible]

तस्सि कुबेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पमुदपट्टदी	८-१०५
तस्सि चिय दिव्वाए	५-२०४	तं षड्जाणं सीयल	४-८८
तस्सि जं अवसेसं	४-१५०२	तं चिय दीवच्चासे	४-२६११
तस्सि जं वृद्धीये	४-९०	तं चिय पंचसयाहं	१-१०८
तस्सि जिण्णिदपडिमा	४-१५९	तं चोदसपविहत्तं	७-१२५
तस्सि णिलए णिवसह	४-२५८	तं तस्स अगगपिंडं	४-१५२७
तस्सिदयस्स उत्तर	८-३४०	तं पणत्तीसप्पहदं	१-२३४
” ”	८-३४२	तं पि य अगम्मखेत्तं	७-६
” ”	८-३४८	तं पिंडमट्टलक्खेसु	४-२८३०
” ”	८-३५०	तंमञ्जो-मुहसेवकं	१-१३९
तस्सि दीये परिही	४-५०	तंमणुवे तिदसगदे	४-४४४
तस्सि देवारण्णे	४-२३१७	तं मूले सगतीसं	४-१७९८
तस्सि पासाद्वरे	४-१२६५	तं संदायामेहिं	४-१९०२
” ”	४-१२६७	तं वग्गे पदरंगुल	१-१३२
तस्सि पि सुलमहुस्सम	४-१६१६	तं-सोधिदूण तत्तो	१-२७५
तस्सि बाहिरभागे	४-२७३५	ताहं चिय केवल्लिणे	४-११५५
तस्सि-संजादाणं	४-३९९	ताहं चिय पत्तेवकं	४-११७०
” ”	४-४०७	ता पुण्हि विस्सासं	४-४४३
तस्सि सिरिया देवी	४-१६७२	ताओ आवाधाओ	७-५८५
तस्सुच्छेहो दंडा	४-४४५	ताडणतासणवंधण	४-६१७
” ”	४-४४९	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
” ”	४-४५४	ताण जुगलाण देहा	४-३८४
” ”	४-४६१	ताण णयराणि अंजण	६-६०
तस्सुत्तरदारेणं	४-२३५३	ताण दुवारुच्छेहो	४-३१
तस्सुवदेसवसेणं	४-१३२७	ताणमंतरभारे	४-७५१
तस्सुजीए परिही	४-२८३३	” ”	४-७६५
तस्सोवारे सिदपक्खे	४-२४४६	” ”	४-७६७
तह अट्ट-दिग्गाहंदा	४-२३९५	ताण भवणाण पुरदो	४-१९२०
तह अंबवाल्लुकाओ	२-१३	ताण यपच्चक्खाणा-	२-२७४
तह पुण्णभल्लीदा	४-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	४-१३४१
तह पुंडरीकिणी वारुणि	५-१५८	ताणं उदयप्पट्टदी	४-१७५९
तह य उवहुं कमलं	८-९३	ताणं उवदेसेण य	४-२१३७
तह य जयंती खचकुत्तमा	५-१७६	ताणं कणयमयाणं	४-८७९
तह य-तिविट्टदुविट्ठा	४-५१८	ताणं गुहाण संदे	४-२७५३
तह य-प्रसंजणणामो	३-१९	ताणं गोवज्जाणं	८-१६७
तह य-सुगांधिणिवेरद्ध	४-१२४	ताणं च-मेरुपासे	४-२०२८
तह य बुभदाभदाओ	६-५३	ताणं चूले उवहिं	४-७६१

गायानुक्रमणिका

ताणं. गयरतलाणं	७-२०
ताणं गयरतलाणं	७-२४
ताणं दक्षिणतोरण	४-२२६३
ताणं दिणयरमंडल	४-८८६
ताणं दोपासेसुं	४-२५३६
ताणं पदणपसुं	८-५२३
ताणं पि अंतरेसुं	४-१८८७
ताणं पि मवमभागे	४-७६३
ताणं पुराणि गाणा-	७-१०९
ताणं मअं गियणिय	४-७६६
ताणं मूले उवारे	३-४१
" "	४-१९३३
ताणं रूपयवणिय	४-२०१६
ताणं वरपासादा	४-१६५३
" "	४-२४५४
ताणं विमाणसंवा	८-३०२
ताणं हम्मदीणे	४-८१३
ताणं हेट्ठिममझिम	४-२४६२
ताणं गयरतलाणं	७-९७
" "	७-१०२
" "	७-१०५
" "	४-८८४
" "	५-१४७
ताणोवीरे तदियाहं	५-१३८
ताणोवीरे भवणाणि	८-५७५
ताणोवरिमपुरेसुं	४-१३२३
तादे देवीणिवहो	४-१३२६
ताधे तगिगरेमझिम	४-१५६१
ताधे तगिगरेवासी	७-४६३
ताधे रसवलवाहा	४-६३९
ताआलो कित्तियादिसु	७-३६०
तारण तडितरले	७-४३६
तावजिपदिपरीधीण	७-४४५
ताने खगपुरीय	७-४३७
ताने गिमहमोदिदे	४-१३७३
ताने सुहुत्तमोधिं	४-१५५३
तामुं अरणावडे	४-१५९८
ताहं अज्जापंड	
ताहं एसा वसुहा	

ताहं गभीरगज्जी	४-१५४९
ताहं गरुवगभीरो	४-१५४५
ताहं चत्तारि जणा	४-१५३०
ताहं ताणं उदया	४-१५९७
ताहं दुस्समकालो	४-१५६७
ताहं पविसदि गियमा	४-१६०६
ताहं बंधुविहभोसदि	४-१५७३
ताहं वक्काणाण	४-७१०
तिगुणियपंचसयाहं	४-११२२
तिगुणियवासा परिही	५ २४१
विट्ठाणे सुण्णाणि	३-८२
" "	३-८६
तिणि चिच लवणाणि	८-२२४
तिणि-तद्धा भूवासो	१-२५८
तिणि-पल्लिदेवमाणि	३-१५१
तिणि महणवडवमा	८-४९५
तिणि-सयाणि पण्णा	४-११५८
तिणिसहस्सा छसंय	७-५९५
तिणिसहस्सा छस्सय	२-१७३
तिणिसहस्सा णवसय	२-१७९
तिणिसहस्सा तिसया	४-२०५२
" "	४ २४३२
तिणि सहस्सा दुसया	२-१७१
" "	४-१९८५
तिणि-सुपासे चंदप्पह	४-१०९४
तिण्णेव उत्तराओ	७-५१८
" "	७-५२४
तिच्छादिविहमणं	४-१०७४
तित्थपयट्ठणकालपमाणं	४-५११
तित्थयराचक्कवलहर	४-१५८४
तित्थयराणामकम्मं	३-२०४
तित्थयरासंयमहिमा	४-१५८७
तित्थयराणं काले	८-६४४
तित्थयराणं समय	४-१४७३
तित्थयरा तरगुराओ	२-३१३
तिट्ठारिकोणाओ	३-१५४
तिप्परिमाणं काज	

तिर्य्यचदुत्तरियं	७-५२७	तिर्य्यदोष्ठचउणवदुग	४-२६७०
तिमिसगुहस्मि य कूडे	४-१६९	तिर्य्यदोणवणभचउचउ	४-२८९१
तिमिसगुहो रेवद	४-२३६८	तिर्य्यपणखंदुगछणभ	४-२८५२
तिर्य्यअट्टणवट्टतिया	७-३४७	तिर्य्यपणवखंणभपण	४-२८८०
" "	७-३६५	तिर्य्यपणदुगअछणवयं	४-२९२९
तिर्य्यअट्टारससतरस	८-१९१	तिर्य्यपुठवीए हंदय	२-६७
तिर्य्यइगिणभइगिछळउ	४-२८८७	तिर्य्यलकखा छासट्टी	४-२५९५
तिर्य्यइगिदुतिपणपणयं	४-२६४७	तिर्य्यलकखणिं वासा	४-१४६६
तिर्य्यइगिसगणभचउतिय	४-२९१०	तिर्य्यलकखणं अंतिम	५-२७१
तिर्य्यएकएकअट्टा	७-४१२	तिर्य्यवासा अडमासं	४-१२३९
तिर्य्यएककंवरणवदुग	४-२३७६	तिर्य्यसयचदुस्सहस्सा	४-१२३६
तिर्य्यगुणिदो सत्तहिदो	१-१७१	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१४५
तिर्य्यचउचउपणचउदुग	४-२६९०	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	१-२७४
तिर्य्यचउसगणभगयणं	४-२८९९	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-२८८
तिर्य्यछदोहोछणभ	४-२८७१	तिर्य्यपुच्छसंखवणे	७-१७
तिर्य्यजोयणलकखाइ	७-१७८	तिर्य्यपुच्छसंखवणे	१-१०७
" "	७-२५४	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	५-२७२
तिर्य्यजोयणलकखाणिं	७-२५८	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-२४
तिर्य्यजोयणलकखाणिं	२-१५३	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	७-५१५
" "	७-१६१	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-११६०
" "	७-१६५	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-११०२
" "	७-१६८	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१२४६
" "	७-१७४	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	१-२९५
" "	७-१७७	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१०८८
" "	७-४२३	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१७७०
" "	७-४२५	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-३२३
" "	७-४२७	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१३१८
तिर्य्यठाणेसुं सुण्णा	४-२६५७	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	८-४११
तिर्य्यणभअडसगसगण	७-३८९	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	८-४०८
तिर्य्यणवएककतिछकका	४-२६३४	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१०६४
तिर्य्यणवछकं णवइगि	४-२८७५	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-२०५६
तिर्य्यणवछकसगअडणभ	४-२६७६	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-२२७१
तिर्य्यतिणिणिणिणिपणसग	४-२८९५	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१९२८
तिर्य्यतिर्य्यअडणभदोचउ	७-३२८	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१९२४
तिर्य्यतिर्य्यएककतिर्य्यचा	४-२८६०	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१८२२
तिर्य्यतिर्य्यदोहोखंणभ	७-४३९	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१८१४
तिर्य्यतिर्य्यसुदुत्तमाधिया	२-२२२	तिर्य्यसिंदचावसरिसं	४-१८
तिर्य्यदंष्ट्रा दो हत्था		तिर्य्यसिंदचावसरिसं	

तीष्टुं रुंदायामा	४-८८९	तेणवदिजुत्तनुसया	२-६२
तीणि सहस्साणि तिणिण	४-११४५	ते तस्स अभयवयणं	४-१३१४
तीदसमयाणसंखं	४-२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	७-१४
” ”	९-५	तेत्तियमेत्ते काले	४-१४९४
तीसट्टारसया खल्लु	७-५१२	तेत्तीस उवहिउवमा	८-५११
तीससहस्सद्वहिया	४-११६७	तेत्तीसम्भहियसयं	१-१९१
” ”	४-११६८	तेत्तीसम्भहियाहं	४-२४३३
तीससहस्सा तिणिण य	४-११६९	तेत्तीसभेदसंजुद	५-२९९
तीसं अट्टावीसं	३-७५	तेत्तीससहस्साहं	४-१७७५
तीसं इग्गिदालदलं	१-२८०	” ”	४-२११५
तीसं चालं चउतीसं	३-२१	तेत्तीससहस्साणि	४-१४५५
तीसं चिय लक्खणिं	८-४०	” ”	४-१४५६
तीसं णउदी तिसया	७-५६८	” ”	४-२४३१
तीसं पणवीसं च य	२-२७	तेत्तीससुरप्पवरा	८-२२३
तीसं विय लक्खणिं	२-१२४	तेत्तीसं लक्खणं	२-१२१
तीसुत्तरवेसयजोयण	७-१६४	तेत्तीसं लक्खणिं	८-३६
तीसोवहीण विरमे	४-५६६	तेत्तीसामरसामाणियाण	८-५४३
तुळिदं चउसीदिहदं	४-३००	तेदाललक्खजोयण	८-२२
तुण्हअपवयणणामा	६-४९	तेदालं छत्तीसा	४-९६३
तुरप्पभट्ठित्थिरयणा	४-१३७८	तेदालं लक्खणं	२-११०
तुरिमस्स सत्त तेरस	४-१४२८	तेदालीससयाणिं	८-१६१
तुरिमं व पंचममही	४-२१७४	ते दीवे तेसट्ठी	७-४५५
तुरिमाए णारहया	२-१९८	ते पासादा सन्वे	४-८२
तुरिमे जोदिसियाण	४-८५९	ते पुच्चादिदिसासुं	७-८१
तुरिमो य णंदिभूदी	४-१५९१	ते वारस कुलसेला	४-२५५०
तुसितत्त्वायाहाणं	८-६२३	तेरसएक्कारसणव	२-३७
तुरंगा वरवीणा	४-३४४	” ”	२-६३
तेरुए मज्झिमंसा	८-६७०	” ”	२-७५
ते कालवसं पत्ता	४-२५११	तेरसजोयणलक्खा	२-१४२
ते किपुरिसा किण्णर	६-३४	” ”	८-६३
ते कुंभद्वसखिच्छा	४-२४५९	” ”	८-६४
ते चउचउकेणसु	५-६९	तेरसलक्खा वासा	४-१४६१
ते चेय लोचपाला	४-१९४५	तेरससहस्सजुत्ता	४-१९४०
तेजंगा मज्झंदिण	४-३५३	तेरससहस्सयाणिं	४-१७४३
तेण तमं वित्थरिदं	४-४३५	तेरहउवही पढमे	२-२०९
ते णयरणं चाहिर	६-६४	तेरहमो रुचक्करो	५-१४१
TP. 117		तेरासियग्गि लद्धं	७-४७६

ते राहुस्स विमाणा	७-२०२	ते सन्वे वेत्तत्तु	६-२९
तेरिञ्छमंतारलं	७-११३	ते सन्वे जिणणिळया	७-४३
ते लोयंतियदेवा	८-६१६	ते सन्वे पासादा	५-२०६
तेवणसया उणवीस	७-४८८	" "	७-५३
तेवणसयाणि जोयणाणि	७-४८५	ते सन्वे वरजुगला	४-३८६
" "	७-४८६	ते सन्वे वरदीवा	४-२४८३
तेवणसहस्साणि	४-१७१९	ते सन्वे सण्णीओ	८-६७४
" "	७-३९८	ते संखासीदाऊ	४-२९४५
तेवणणा प्रावाणिं	२-२५७	ते संखेळजा सन्वे	८-४०३
तेवणणाण य हत्या	२-२३८	ते सामाणिग्रदेवा	४-१६७४
तेवणणुत्तरभट्टसय	७-१७६	तेसिमणत्तरजम्मे	३-१९७
ते विक्किरियाजादा	८-४३३	वेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेवीसलकखरंदो	८-५१	तेसीदिउदसदेणं	७-२२४
तेवीस पुव्वकक्खा	४-१४५१	तेसीदिसहस्साणिं	७-२९३
" "	४-१४५२	तेसीदिसहस्सा तिथ	७-४२८
तेवीससहस्साहं	४-६०१	तेसीदिसहस्सेसुं	४-१२४९
तेवीससहस्साणिं	४-५६	तेसीदिं लक्खाणिं	२-९४
तेवीसं लक्खाणिं	२-१३१	" "	४-१४२५
" "	२-१३२	तेसीदीअधियसयं	७-२२०
" "	८-५०	तेसीदी इगिहत्तिरि	४-१४४६
ते वेवत्तयजुत्ता	४-२९४१	तेसु अहीदेसु तदा	४-१४९२
तेसट्ठिपुव्वलक्खा	४-५९०	तेसु जिणप्पडिमाओ	७-७३
तेसट्ठिसहस्साणिं	७-३५४	तेसु ठिदुपुढविजीवा	७-३८
" "	७-३५५	" "	७-६७
" "	७-३५६	तेसु दिसाकण्णाण	५-१७५
" "	७-३५७	तेसु पहाणविमाणा	८-२९८
" "	७-३७२	तेसु उप्पण्णाओ	८-३३३
" "	७-३७३	तेसु विदमणुयाणं	४-३
" "	७-३७४	तेसु तट्ठवेदीओ	८-३५३
" "	७-३७५	तेसु पढमम्मि वणे	४-२१८५
" "	७-३७६	तेसु पहाणलक्खे	४-२१९७
तेसट्ठिसहस्सा पण	७-३९१	तेसु पासादेसुं	५-२०९
तेसट्ठी लक्खाहं	३-८७	तेसु पि दिसाकण्णा	५-१६३
तेसट्ठी लक्खाणिं	८-२४३	तेसु मणवचउच्छास	८-६६६
" "	८-४२३	तेहत्तरीसहस्सा	४-१७४०
ते सन्वे उवयरणा	४-१८७९	तोअघरा विचित्ता	४-१९७७
ते सन्वे कप्पदुमा	४-३५४	तोरणउच्छेहादी	४-२६५

तोरणद्वयो गहिरो
तोरणकंकणजुत्ता
तोरणद्वारागुर्वरिम
तोरणवेदीलुत्ता

थ

धंभाण मक्खभूमी
धंभाण मूलभागा
धंभाण उच्छेदो
धंसुच्छेदा पुन्वा-
धारलोपपमाणं
थिरवरियसीलमाका
थिराहिदयमहाहिदया
धुहणिदासु समानो
धुब्बतो देह वणं
धूलसुहमाविचारं
धोदूण धुदिसग्गहिं

" "

गाथासुक्रमणिका

४-७४७	दक्षिणमुहेण ततो
४-९९	दट्ठण जिणिदुत्तरं
४-२३१४	दट्ठण मयसिलंबं
४-२१८२	दत्तिविसोहि विसो
	दप्पणमयसरिसमुहा
	दप्पणतलसारिच्छा
४-१८६३	दसअधिया छस्सया य
४-७७९	दसवणकेवल्लणी
४-२४८	दसचोइसपुत्तिवत्तं
१-२००	दसजोयणउच्छेदो
५-२	दसजोयणलक्खणिं
१-५	" "
५-१३३	" "
८-६४७	दसजोयणाणि उवरो
२-२०१	दसजोयणाणि गहिरो
४-२५०५	दसजोयणाणि ततो
४-८७४	दसजोयणावगाढो
८-५८३	दसणाउदिसहस्साणि
	दसदंडा दोहस्सा
	दसदेवसहस्साणि
	दसपाणसत्तपाणा
४-२४६८	दसपुण्वघरा सोहम्म
५-१११	दसपुण्वलक्खलसधिय
७-५००	" "
३-१७	" "
३-३	दसपुण्वलक्खलसंजुद
४-२५३२	" "
४-१११	" "
८-६३७	दसमेते चउसीदि
४-२७७७	दसमसचउरयमण
५-१५०	दसमे अणुराहाजो
४-९१	दस य सहस्सा णड्डी
८-६१८	दस य सहस्सा तिसया
४-१९५३	दसवस्ससहस्साज
४-२३२०	दसवाससहस्साज
४-१८२९	" "
४-२६४	" "
४-१३८७	दसवाससहस्साणि

४-१३३३
८-५८१
२-३१३
४-६७३
४-२४९९
४-९०९
४-११४६
४-११५९
४-२७१
४-२२१
२-१४३
४-२६२०
८-६८
४-१०९
४-१६५९
४-१४०
४-१९६
२-२०४
२-३३४
५-२१८
४-२९४०
८-५५७
४-५१८
४-५५९
४-५५६
४-५५७
४-५६०
४-१२१२
२-२०६
७-४६२
४-१७८२
४-१९८३
३-११६
३-१६२
३-१६३
३-१६२
४-१११

द

दक्खामो होदि गिरी
दक्खदादिमकदली
दक्खिणजयणं आदी
दक्खिणइंदा चमरो
दक्खिणउत्तरइंदा
दक्खिणउत्तरमाए
दक्खिणदिससेदीए
दक्खिणदिसाए अरुणा
दक्खिणदिसाए गेदो
दक्खिणदिसाए कलियं
दक्खिणदिमाए भरहो
दक्खिणदिसाए वरणा
दक्खिणदिमाविमारो
" "
दक्खिणपीडे सक्को
दक्खिणमरहस्पदं
दक्खिणमुहभायसा

दसवाससहस्राणि	६-८५	दिव्वतिलयं च भूमी-	४-१२२
दसविंदं भूवासो	४-१९८२	दिव्वपुरं रयणणिदिं	४-१३९७
दससु कुल्लेसुं पुह पुह	३-१३	दिव्ववरदेहजुत्तं	८-२६७
दस सुण पंच केसव	४-१४१७	दिव्व अमयाहारं	६-८७
दहगहपंकवदीओ	४-२२१५	दिसविदिसं तच्चाए	५-१६६
दहपंचयपुब्बावर	४-२३९३	दिसविदिसाणं मिलिदा	२-५५
दहमज्जे अरविंदभ	४-१६६७	दिसिविदिसअंतरेसुं	४-१००५
दहसेलदुमादीणं	२-२३	दीओ सयंसुरमणो	५-२३८
दंडपमाणुलए	१-१२१	दीणाणाहा कूरा	४-१५१९
दंडा तिणिणसहस्रा	४-७७३	दीपिकभिगारमुहा	४-२७३४
दंसणणासमगं	९-२१	दीनजगदीए पासे	४-२४७
दंसणमेहे णेट्ट	१-७३	दीवम्मि पोक्खरदे	४-२७९३
दादूण कुळिगीणं	४-३७४	दीवंगदुमा साहा-	४-३५०
दादूण केह दाणं	४-३७२	दीवायणमाणवका	४-१५८६
दादूण पिण्डगं	४-१५१२	दीवा लवणसमुद्धे	४-२४७८
दारम्मि बहजयते	४-१३१६	दीविंदप्पहुदीणं	३-९८
दारवदीए णेमी	४-६४३	दीवेषु णांदिंसुं	३-२३८
दारसरिच्छुस्सेहा	४-१८६०	दीवोदहिलेकाणं	१-१११
दारस्त उवरिदेसे	४-७७	दीहत्तमेवककोसो	४-१५२
दारुणहुदासजाला	२-३३१	दीहत्तदंमाणं	४-८४७
दारोवरिमतलेसुं	८-३५४	दीहत्तं बाहल्लं	९-१०
दारोवरिमपएसे	४-४५	दीहत्ते वि वियासे	४-२०४७
दारोवरिमपुराणं	४-७४	दीहिण छिदिदस्स	८-६०७
दिक्खोववासमादिं	४-१०५१	दुक्खं दुज्जसबहुल	४-६३२
दिणयरणयरत्तादो	७-२७२	दुक्खा य वेदणामा	२-४९
दिणरयणिजाणणट्ठं	७-२४४	दुखणवणवचउतियणव	४-२३७७
दिणवहपहसुचिचए	७-२३६	दुखपंचएकसगणव	४-२८५३
" "	७-२४३	दुगअट्टएककउणव	७-३३६
दिणवहपहंतराणि	७-२४२	दुगअट्टगयणणवयं	४-२७३७
दिप्पंतरयणदीवा	३-५०	दुगअट्टल्लदुगछक्का	७-३३०
" "	४-२७	दुगहगितियितियवया	७-२९
" "	४-४६	दुगाएककउदुचउणम	४-२८६८
" "	७-४४	दुगाचउअट्टहाह	४-२५६०
" "	८-२११	दुगाछक्काअट्टछक्का	७-२४९
" "	८-३६९	दुगाछक्कतिदुगासत्ता	७-३१६
" "	७-२२३	दुगाछदुगाअट्टपंचा	७-३२९
दिवसयराविंबरदं	४-२४४१	दुगणमएविकिगिअदचउ	४-२८८३
दिवसं पटि अट्टसयं		दुगणमणवेककपंचा	७-३८५

गाथासुक्तमङ्गिका

दुगातेगतिवतियतिणिण य
दुगदुगदुगणवतियण
दुगसत्तच्चउक्काहं
दुगसत्तदसं चउठस
दुगुणम्मि सहसाळे
" " " " "

दुगुणाए सुजीए
दुगुणिच्चिप सुजीए
दुगुणिपसगसगवासे
" " " " "

दुगाडवीहि खुओ
दुचउसगदोणिगसगपण
दुचयहदं संकलिदं
दुखुदाणि दुसयाणि
दुत्तडाए सिहरम्मि य
दुत्तडादो जलमग्गे
दुसणिस्स एक्कजयेणे
दुविहा किरियारिद्धी
दुविहा चरखराओ
दुविहो हवेदि हेद्
दुसयचउसट्टिजोयण
दुसयजुदसगसहस्सा
दुमया षट्ठत्तीसं
दुसहस्सजोयणाणि
" " " " "

दुसहस्सजोयणाधिय
दुसहस्समउडयव
दुसहस्सं सत्तसयं
दुसहस्सा बाणउदी
दुसु दुसु तिचउक्केसु य
दुस्समसुममं दुस्सम
दुस्समसुममे काळे
दुस्समसुममो सदिओ
दुदुम्मो रत्ताणिमो
दुदुत्तिमंगमदल
दुपदुत्तसत्तजाना
दुवदुत्तसत्तजानादि

७-५५७ देवगदीदो चत्ता
४-२६४२ देवच्छंदस्स पुरो
७-३३ देवमणुस्सादीहिं
८-४५९ देवरिणिगमयेया
४-२०२० देववरोदधिदीओ
४-२६१५ देवारणं जणं
४-२८३१ देवा मिज्जाहरया
४-२७६३ देवासुरमहिदाओ
४-२५२१ देवीओ तिणि सया
५-२५८ देवीणं परिवारा
५-२६० देवी तस्स पसिद्धा
४-२२३५ देवीदेवसमाजं
४-२६५५ देवीदेवसमूहं
२-८६ देवीदेवसमूहा
१-२६२ देवीदेवसरिच्छा
४-२४४९ देवी धारिणिगामा
४-२४०७ देवीपुरउदयादो
७-५२५ देवीभवणुच्छेहो
४-१०३३ देवीहि पाडेदिहिं
७-४९४ देसविरदादिउवरिम
१-३५ देद्वजवट्टिकेवल
४-७५४ देहस्यो देहादो
४-११२६ देहोअव मणो बाणी
४-१७९ दो अट्टसुण्णतियणह
४-२१०० दोकोट्टेसु चर्णी
४-२५५६ दोकोदीओ लवखा
४-२८२७ दोकोसं उच्छेहो
२-१६५ दोकोसा अवगाढा
१-४६ दोकोसा उच्छेहा
४-२६२८ दोकोसा उच्छेहो
४-२१२७ दोचउसउचउसगळ-
८-५४९ दोछवारसमाग
४-३१७ दोजोयणलक्खणिं
४-१६१९ " "
४-१५५६ दोणवज्जणवज्जट्टि
७-१६ दोणासुहाभिधणं
६-१४ दोणं दुसुगाराणं
४-२०७१ " "
४-२१९३ " "

८-६८२
४-१८८२
१-३७
८-६४५
५-२३
४-२३२४
४-१५४८
५-२३१
३-१०३
७-७७
४-४५०
८-५७३
३-२१३
४-११८४
४-३८२
४-४६२
८-४१६
८-४१४
८-३७८
२-२७५
१-२३
९-३९
२-२९
१-१२४
४-१२९०
८-२९५
४-१७२
४-१७
३-२९
४-१६०१
४-२६६६
१-२८१
३-१५४
४-२५९४
४-२१०२
४-१४००
४-२५५३
४-२५५९
४-२४९९

दोणं हसुगाराणं
 दोणं उसुगाराणं
 दोणं-पि अंतराळं
 दोणि चिय लक्खणिं
 दोणि पयोणिहिउवमा
 दोणि-वि हसुगाराणं
 दोणि वि मिळिदे कणं
 दोणि वियप्पा होति हु
 दोणि सदा पणवणा
 दोणि सया अउहत्तरि
 दोणि-सयाणि अट्टा
 दोणि सया देवीओ
 दोणि सया पण्णासा
 दोणि सया वीसजुदा
 दोणि सहस्सा चउसय
 दोणि सहस्सा तिसया
 दोणि सहस्सा दुसया
 दोणं दोणं छक्कं
 दोलीरवीहिउदं
 दो-दंका दो हत्था
 दो दो भरहेरावद
 दोहोतियहगितियणव
 दोहोसहस्समेचा
 दोहोसु पासेसुं
 दोपक्खलेत्तमेत्तं
 दोपक्खेहिं मातो
 दोपणचउहगितियदुग
 दोपंचरहगिदुग
 दोपासेसु य दक्खिण
 दोपासेसु दक्खिण
 दोमेदं च परोत्तमं
 दो रुड सुणं छक्का
 दो क्का सत्तमए
 दोलक्खणि सहस्सा
 दो लक्खा पण्णारम
 दोलक्खेहिं विमाणिद
 दोसगणअदक्कदुगं

४-२८०० दोसगणवचउछहो
 ४-२७०७ दोसगदुगतिगणवणम
 ४-२०७७ दोससिणक्खत्ताणं
 ७-५९९ दो सुण्णा एकजिणो
 ८-४९३ दोसुं हसुगाराणं
 ४-२७८५ दोसुं पि विदेवेसुं
 ४-२१६ दोहत्था वीसगुल
 १-१०
 ४-१५०४
 ४-१२७४ धणदो विव दाणेणं
 २-२६७ धम्मदयापरिचत्तो
 ३-१०४ धम्मन्नि संतिकुंयू
 ४-२०११ धम्मवरं वेसमणं
 ४-१४८९ धम्माधम्मणिबद्धा
 ४-११११ धम्मरकुंयू कुरुवसजाहा
 ४-१११४ धम्मेण परिणदप्पा
 ४-२२१७ धयदं डाणं अंतर
 ८-६६९ धरणाणंदे भवियं
 ४-१३३८ " "
 २-२२१ " "
 ४-२५४९ धरणिधरा खुत्तुंगा
 ४-२८४५ धरणिंदे भवियणिं
 ७-८८ धरणी वि पंचवण्णा
 ४-८१५ धरिण दिणमुहुत्ते
 १-१४० धवलादवत्तज्जुत्ता
 ४-२८९ चाउविहीणत्तादो
 ४-२६९५ चाउहत्तरुण ताणं
 ४-२९१४ चाउहत्तरुण ताणं
 ४-२७९५ चाउहत्तरुण ताणं
 ४-२५५२ " "
 १-३९ चाउहत्तरुण ताणं
 ४-१४४३ " "
 ४-१४६८ धादहत्ते दिवि
 २-५२ " "
 ४-२८२५ धादहत्ते दिवि
 ५-२६५ धादहत्ते दिवि
 ४-२८९४ धादहत्ते दिवि

ध

४-२६६२
 ४-२८७६
 ७-४७४
 ४-१२८९
 ४-२५४१
 ४-२२०४
 २-२३०
 ४-२२८७
 २-२९६
 ४-१०९६
 ८-९५
 १-१३४
 ४-५५०
 ९-५७
 ४-८२४
 ३-१५६
 ३-१५९
 ३-१७१
 ४-३२८
 ३-१४८
 ४-३२९
 ७-३४३
 ४-१८२५
 ३-१३१
 ४-२६०१
 ४-२४९०
 ४-२७८४
 ४-२८१२
 ५-२७६
 ५-२७७
 ४-२५७३
 ४-२७८६
 ४-२५२७
 ४-२८६३
 ४-२३३३

गाथातुल्यपणिका

पुष्पतपयवहाया

" "

पुष्पतपयवहाया

" "

" "

भूमपहाद् हेटिम

भूमकपटणपहुदीहि

भूमो भूली वज्र

भूलीसालागोडर

" "

भूलीसालाण पुं

भूवचडा णवणिहिणो

भूवेहिं सुगवेहिं

प

पटमवहाद् दिसाण्

पटमवहाद्दो पच्छिम

पटमवहाद्दो पुणसय

पटमवहाद् पुण्वसुहा

पटमवहाद्दो वरि

पटमवहाद् चर्दगुण

पटमवहाद् दुगुणो

पटमवहाद्दो उवरिम

पटमवहाद् उत्तर

पटमवहाद्दो मराजा

पटममि च्चदणामो

पटमविमाणारुओ

पटमं वरसिदिहदं

पटमपटमसिरीओ

पटमो पुंवेतिपखो

पटमीण् सुदणणा-

पटमीण् भक्कलिओ

पटमविमाण् गच्छदि

पटमसुदण गण्डिय

पटमसुदण ततो

पटमका गित्तसिप-

पटमपटमका

३-६०

४-१६५५

४-१८१२

८-३६८

८-४४४

१-४५६

४-९१२

४-१५५०

४-७४२

४-७४४

४-७४६

४-८८१

३-२२६

पज्जत्तापज्जत्ता

"

पज्जत्ते दस पाणा

पडिहंदिच्चिदयस्स च

"

पडिहंदाणं सामाणियाण

"

"

पडिहंदादिचउणं

"

पडिहंदादिचउणं

"

पडिहंदादिचउणं

"

पडिहंदादितियस्स

पडिहंदादी देवा

पडिहंदा सामाणिय

"

"

पडिक्कमाण पडिसरणं

पडिमाणं अरगोहुं

पडिवाण् वासरादो

पडुपडहसंखमहल

पडुपडहसंखुदीहि

पटमवर्तमसणो

"

पटमपवणिणद्देवा

पटमपहसलियाणं

पटमपहादो चंदा

पटमपहादो वाहिर

पटमपहादो रविणो

पटमपहे दिणवहणो

पटमविदीपवणीणं

पटममि अधियपल्लं

पटमग्निं हंदाग्निं च

पटमहरो सत्तमिण्

पटमा हंदासेटी

पटमाणं विदियाणं

पटमाणियपमाणं

पटमादिमिति चउणके

४-२०५

४-२५२

४-२५९

४-१६९१

४-१६७८

४-१७६१

४-१७२७

४-१७१३

४-१६९५

४-१५७१

४-१६७९

५-९५

४-२९७

३-९४

५-४०

४-१०१७

४-९०३

४-२३७३

४-२३५४

४-२३७१

४-२९३४

२-२७६

४-२९३९

५-३०४

८-६६५

८-५३६

८-५३९

८-२८६

८-५३३

८-५५३

३-११८

३-१७३

३-१००

३-१३३

८-३१९

८-२९४

६-६८

७-६०

८-२१५

९-४९

३-१३८

७-२१४

३-२२२

३-२३३

२-२८४

५-३१२

५-४९

७-५८८

७-१२७

७-४१४

७-२२६

७-२७७

२-१६४

८-५२१

२-२८

४-१४६८

२-६६

४-७७२

४-१६८३

२-२४

पढमादु अट्टसीसे	८-३४१	पणतीसं दंडाह	२-२५३
पढमादु पृक्कवीसे	८-३३९	पणतीसं लक्खणिं	२-११८
पढमिंदयपहुदीदो	८-८६	पणतीसुत्तरणवसय	८-७९
पढमुच्चारिदणामा	६-५९	पणदाललक्खसेखा	४-२७०
पढमे कुमारकालो	४-५८३	पणदालसहस्सा चउ	७-१३४
पढमे चरिमं सोधिथ	८-१९	पणदालसहस्सा जोयणाणि	७-१३३
पढमे थिदिणु जुगले	८-४५८	पणदालसहस्साणिं	७-१३७
” ”	८-५१८	” ”	७-१३८
पढमे मंगलवयणे	१-२९	” ”	७-१३९
पढमो अणिवचनामो	२-४८	” ”	७-१४१
पढमो जंवुदीमो	५-१३	” ”	७-२३२
पढमो लोयाधारो	१-२६९	पणदालसहस्सा वे	७-१३२
पढमोवरिम्मि विदिया	४-८७५	” ”	७-१४०
पढमो विसाहणामो	४-१४८५	पणदालसहस्सा सय	७-१३५
पढमो सुभहणामो	४-१४९०	” ”	७-१३६
पढमो हु उसहसेणो	४-९६४	पणदालहदा रक्खू	१-२२२
पढमो हु चसरणामो	३-१४	पणदालं लक्खणिं	२-१०५
पण अगममहिंसियाओ	३-९५	पणदोछप्पणहगिणड	९-४
पणअट्टलप्पणपणदुग	४-२६८५	पणदोसगहगिचउरो	४-२८७७
पणहगिअट्टिगिछणव	४-२८५१	पणपणअउजाखंडे	४-२९३५
पणहगिचउणअअडतिय	४-२९०४	” ”	५-३००
पणकदिजुदपचसथा	९-६	पणपणचउपणअट्टदुग	४-२६७२
पणकोसवासजुत्ता	२-३०९	पणपणसगहगिखंणभ	४-२८५८
पणघणकोसायामा	४-२१०७	पणपरिमाणा कोसा	४-८६८
पणचउतियलक्खाहं	४-११८३	पणपंचपंचणवदुग	४-२९१२
पणचउसगट्टतियपण	४-२६४१	पणभूमिभूमिदाओ	४-८३९
पणछप्पणपणपंचय	४-२६८६	पणमह चउवीसजिणे	९-७५
पणमोयणलक्खणिं	४-२६२२	पणमह जिणवरवसदं	९-७६
पणणउदिसहस्सा हगि	७-३४१	पणमहु चउवीसजिणे	४-५१४
पणणउदिसहस्सा चउ	७-३०७	पणमेच्छखयरसेदिमु	४-१६०७
पणणउदिसहस्सा तिय	७-३३४	पणलक्खेसु गटेसुं	४-५७५
पणणअपणहगिणवचउ	४-२८८१	पणवण्णअभहियाणि	४-११४८
पणणवट्टियधियचउदस-	१-२६३	पणवण्णवस्मलक्का	४-१२००
पणणवपणणभद्रीचउ	४-२८९६	पणवण्णाधियउत्तसय	५-५४
पणतिडितियउप्पणयं	४-२६५१	पणवण्णामा कोसा	४-७५५
पणतिदणवहगिचउणभ	४-२८६६	पणवरिसे हुमणीणं	७-१४७
पणतीससहस्सा पण	७-३६४	पणवीसजोयणाद	४-२०९६

पण्णाधियसयदुंड	६-९३	पत्तेक्करसा वारुणि	५-३०
पण्णारसठाणसुं	८-४८३	पत्तेक्कं षडसमए	४-२९५८
पण्णारसलक्खसिंह	४-२५२०	पत्तेक्क कोट्टाणं	४-८६६
" "	४-२५६३	पत्तेक्कं चउसंखा	४-७२४
पण्णारसलक्खणि	२-१४०	पत्तेक्कं जिणसंदिर	४-१९६९
" "	४-२८१९	पत्तेक्कं णयरीणं	४-२४५३
पण्णारसेहि अहिंयं	४-७२७	पत्तेक्कं तडवेदी	७-७०
पण्णासकोडिलक्ख	४-५५४	पत्तेक्कं ते दीवा	४-२७२६
पण्णासकोसउदया	४-१९१८	पत्तेक्कं दुत्तडादी	४-२४०२
पण्णासकोसवासा	४-१९११	" "	४-२४०६
पण्णास चउसयाणि	८-२८९	पत्तेक्कं धाराणं	८-३९९
पण्णासजुदेक्कसया	८-३६०	पत्तेक्कं पण हत्था	८-६४०
पण्णासजोयणाई	४-२४२	पत्तेक्कं पायाला	४-२४३०
" "	४-२७१	पत्तेक्कं पुब्बावर	४-२३०५
" "	४-१९७९	पत्तेक्क रिक्खाणि	७-४७३
पण्णासजोयणाणि	४-१७८	पत्तेक्कं रुक्खाणं	३-३४
पण्णासज्जहियाणि	२-२६८	पत्तेक्कं सव्वाणं	४-१८७६
" "	४-११४९	पत्तेक्कं सारस्सद	८-६३९
पण्णासवणद्धिजुदो	४-१०१८	पत्तेयरसा जलदी	५-२९
पण्णाससहस्साणि	४-११६६	पददलहदवेकरदा	२-८४
" "	४-११७५	पददलहदसंकलिदं	२-८३
पण्णाससहस्साधिय	४-५९६	पदवग्गं चयपहदं	२-७६
" "	४-१२६५	पदवग्गं पदरहिदं	२-८१
" "	४-१२६६	पदिसुदिणामो कुलकर	४-४२५
पण्णासं पणुवीसं	८-३६१	पदिसुदिमरणादु तदा	४-४३०
पण्णासं लक्खणि	८-२४४	पमपत्थलादिपरदो	८-१०३
पण्णासाधियल्लसय	४-४६६	पम्मा सुपम्मा महापम्मा	४-२२०८
" "	४-५७६	पयडिट्ठिदिअणुभाग	९-४५
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परवरदुचारएसुं	४-१५२५
पण्णासुत्तरतिसया	९-११	परचक्रभीदिरहिदो	४-२२५१
पत्ता यत्थावेहिं	४-६४१	परदो अरुचणवदत्तव	८-५६१
पत्तेहं रयणादी	२-८७	परमट्टवाहिरा जे	९-५३
पत्तेक्कहंदयाणं	३-७१	परमाणुपमाणं वा	९-३७
पत्तेक्कमदलक्खं	३-१६०	परमाणुस्स णियट्ठिद	४-२८५
पत्तेक्कमाउसंखा	३-१७२	परमाणू अ अणता	४-५५
पत्तेक्कमेवकलक्खं	३-१४९	परमाणुहिं अणता	१-१०२
" "	३-१५७	परवंचणप्पसत्तो	२-२९८
		परिणिक्कमणं केवल	१-२५
		परिपक्कउच्छहत्यो	५-९६

गाथानुक्रमिका

परिवारबलभाओ
परिवारसमाणा ते
परिवारा देवीओ
परिवेदेदि समुओ

परिसत्तयेजेठ्ठाक
परिदीसु ते चरते
पलिदेवमट्टमेसे

पलिदेवमट्टसंसो

पलिदेवमट्टमाक

पलिदेवमट्टसमाधि

पलिदेवमट्ट पादे

पलिदेवमाउजुओ

" "

पलिदेवमाणि माक

पलिदेवमाणि पण गव

" "

पलिदेवमाणि पंच य

पल्लहेदि भाजेहिं

पल्लहे बोलीणि

पल्लपमाणाउट्टी

पल्लसमुहे डवम

पल्लस्स पादमद्धं

पल्लस्स संखभाणं

पल्लकमासमाओ

पल्लाउजुदे देवे

पल्ला सचेकारस

पल्ला संखेज्जं सो

पवणविसाए पढम-

पवणदिसाए होदि हु

पवणजयत्रिअवगारी

पवणीसाणादिसाउ

पवणेण पुण्णयं तं

पवराठ वाहिओओ

परिमोते म्मुवलिरीया

परमजिओ मल्लिजिओ

परमदग्गिमुउपरिदी

परमदग्गिमुउपरिदी

८-३१४

३-६८

५-२१६

४-२७१८

३-१५३

७-४५८

४-४२१

४-५०२

३-१५८

४-१२६०

४-१२४७

८-५३५

६-८९

६-९१

८-५१९

८-५२५

८-५२८

८-५३१

६-९४

४-५७०

५-१६४

१-९३

४-१२७९

७-५४८

६-३१

६-८८

८-५२९

८-५४८

५-२०१

४-१८३४

४-१३७७

४-१९५४

४-२४३५

४-२३०

४-१६११

४-६६८

४-२८३४

४-२०८४

परसइ दाणुमवोओ

परसमुजा तस्स हवे

पहूओ गवेहिं होओ

पंकपहपहुदीणं

पंकाजिरो य दीसदि

पंच हमे पुरिसवरा

पंचक्खा तसकाया

पंचक्खे चउलक्खा

पंचगयणट्टअट्टा

पंचगयणकट्टगचउ

पंच चउठाणठका

पंचचउतियइमाणं

पंच चिचय कोदंडा

पंच जिगिदि वंदति

पंचट्टपणसहस्सा

पंचतितिएकट्टमाणम

पंचचालसहस्सा

" "

पंचतालं लक्खं

पंचसीसहस्सा

" "

पंचसीसं लक्खा

" "

" "

पंचदुराअट्टसत्ता

पंचपणमायणट्टगचउ

पंचपुलगाउअंगो-

पंचमजो वि तिकुडो

पंचमखिदिगाराइया

पंचमखिदिपरियंतं

पंचमहच्चयअंगा

पंचमहच्चयसहिदा

पंचमिण्ड उट्टीण

पंचमिखिदिपुरिमे

पंचमिपटोसममा

पंच य इंदियपाणा

पंच वि इंदियपाणा

४-६७४

४-१७०२

१-२१८

२-३६१

२-१९

४-१४८३

८-६६७

५-२९७

७-२५१

४-२७०८

७-५६४

८-२८८

२-२२५

४-१४१४

४-११३८

४-२३७५

७-२३१

७-३४९

८-१८

७-३४६

८-६३३

६-७४

८-३४

८-२९४

७-३२५

७-३८२

४-६३२

४-२२११

२-१९९

२-२८५

१-३

८-६५१

५-१९५

२-३०

४-१२०३

३-१८६

२-२७७

पंचविद्वेहे सटि	४-२९३६	पंचसहस्सा [तह] पण	७-४३२
" "	५-३०१	" "	७-४४६
पंचविद्वेहे इच्छिय	७-३४४	पंचसहस्सा तिसया	४-१६२८
पंचसण्णि जुत्ता	४-१९८८	" "	७-७७१
पंचसयचउसयाणि	८-३२५	पंचसहस्सा दसजुद	७-१९६
पंचमयचावतुंगो	४-२२८१	पंचसहस्सा दुसया	७-४८२
पंचसयचावरुंदा	८-४०२	पंचसहस्सेकसया	७-२००
पंचसयजोयणाई	५-१४६	पंचसु कल्लाणेसुं	३-१२२
पंचसयजोयणाणि	४-२०१७	पंचसु वरिसे एदे	७-५३२
" "	४-२१४८	" "	७-५३६
" "	४-२२१८	पंचाणउदिसहस्से	७-४१०
" "	४-२४८०	" "	७-६०९
" "	४-२५८७	पंचाणउदिसहस्सा	७-३०६
" "	७-११७	" "	७-४११
पंचसयधणुपमाणो	४-५८५	पंचाण मेळिदाणं	४-१४८४
पंचसयउभद्वियाई	४-११०८	पंचादी लट्ठचयं	२-६९
पंचसयरायसामी	१-४५	पंचासीदिसहस्सा	४-१२२१
पंचसयाह धणुणि	२-२६९	पञ्चत्तरएकसय	१-२६०
पंचसयाणं वग्गो	४-६५५	पंचेव सहस्साई	७-१९२
पंचमयाणि धणुणि	७-१११	पंचेव सहस्साणि	७-१९४
पंचसया तेवीसे	४-२१२	पंडुगजिणगेहानं	४-२०८८
पंचसया देवीओ	८-३१०	पंडुगवणस्स मग्गो	४-१८४३
पंचसया पणत्तरि	४-४८३	" "	४-१८४७
पंचसया पणधिय	४-१२९२	पंडुगवणस्स हेट्ठे	४-१९३७
" "	४-१४४४	पंडुगसोमणसाणि	४-२५८४
पंचसया पुक्खधरा	४-११५२	पंडुवणपुराईतो	४-१९४४
पंचसया यावण्णा	४-७२६	" "	४-२००४
पंचमया रुक्का	४-७७७	पंडुवणे अहरम्मा	४-१८११
पंचमहस्सजुदाणि	४-१२७१	पंडुवणे उत्तरए	४-१८१८
पंचमहस्से अधिया	७-१८६	पंडुसिलाय ममाणा	४-१८३५
पंचमहस्सा हगिमय	७-१९९	पंडुसिलायरिउडा	४-१८३३
पंचमहस्सा चठमय	४-११३२	पट्टकंवलणामा	४-१८३०
पंचमहस्सा छाधिय	७-१९५	पाउलजंय विपल	४-९१७
पंचमहस्सा जोयण	४-२८४३	पाणंगत्तरियंमा	४-३४२
" "	७-१८९	" "	४-८०९
पंचमहस्साणि दुये	७-२७०	पाणं सधुरमुमां	४-३४३
पंचसहस्साणि पुदे	४-११३६	पादट्ठागे सुण्णं	४-५०
		पादादम श्रिमा	४-२४६०
		पादालाणं मरदा	४-२४३९

गाथानुक्रमिका

पादूणं जौयणं

पाथारपरिगदाहं

पाथारबलहिनोठर

पायाल्ले गियागिय

पायावयमोरणं

पालकरजं सट्टिं

पावं मलं ति भण्णह

पाविणं जिणपासादं

पावेणं गिरयाविले

पासजिणे चउमाला

पासजिणे पणदंढा

पासजिणे पणवोसा

पासजिणे पणुवीसं

पासमिं थंभस्सा

पासमिं पंचकोसा

पासमिं मेरुगिरिणे

पासरसरंथवण्ण-

पासरसरुसद्धणि

पासरसवणवरणि

पासंडसमयचत्ते

पासादाणं मज्झे

पासादावारेसुं

पायादो मणिगेरण

पासिदियसुदणणा-

पासुक्कस्सिदिदि

पासे पंचछहिदा

पियदंमणे पमासो

पीयूमाणिज्जरणिहं जिण

पीठत्तयस्स कमसो

पीठस्स चउदिसाहुं

"

"

पीठस्सुवरिसभागे

पीठागं ठवरि माणत्थंभा

पीठागं परिहीजो

पीठागोणं दोणं

पीठागोणं बहुमज्जे

४-५१	पीठो सपचहपुत्तो	४-१४०
४-२५	पीठिकरमाहक्कं	८-१७
४-१६५४	पीठिज्जेत्ते केहं	२-३२३
४-२४४७	पुक्खरणीपहुदीणं	४-३२५
८-२५१	पुक्खरणीपहुदीवि	४-२८१०
४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	२-३२२
१-१७	पुट्टही चउवीसं	४-१५७७
३-२२०	पुट्टीए होति अट्टी	४-३३६
२-३१३	पुढविप्पहुदिवणप्पदि	५-३१०
४-६७८	पुढवीसाहक्कउक्के	५-२९६
४-८६६	पुढवीसाणं चारियं	८-२६१
४-८५५	पुण्णपुण्णपहक्खा	५-४५
४-८८३	पुण्णमिं य णवमासे	४-३७६
४-६२३	पुण्णवसिद्धजलप्पह	३-१५
४-७२२	पुण्णं पृथुवत्ति	१-८
४-२०१९	पुण्णावणायकुज्जय	४-८००
४-२७८	पुण्णावणायचपय	४-१५७
३-२३७	पुणिमणु हेट्टादो	४-२४३८
४-८४	पुण्णेण होह विहलो	९-५२
४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सज्जान्मि मित्ते	२-३६६
८-३७४	पुत्तिकदकमलवणेहि	४-१३१
४-२९	पुत्तिकदपंकजपीडा	४-२३१
५-१८९	पुत्तिसोत्तराभिघाणा	४-५२४
४-९८९	पुरदो महाधयाणं	४-१९१४
४-९९०	पुरिमावलीपवाणिद	८-९७
४-७७०	पुरिसा वरमउठवरा	४-३५९
४-२६०२	पुरिसिस्सिवेदुदं	४-४१५
४-९४०	पुरिसिस्सिवेदुदं	८-६६८
४-७७१	पुरिसा पुत्तसत्तमसपुत्त-	३-३६
४-१८९८	पुब्बगदपावपुरागो	४-६२०
४-१९०३	पुब्बजिज्जाहि सुचरिद	८-३७७
४-१९११	पुब्बण्हे अवरणे	५-१०२
४-१९०४	पुब्बदिसाए चूलिय	४-१८३६
४-७७५	पुब्बदिसाए पदम	४-२७७६
४-८६९	पुब्बदिसाए विजयं	५-२०२
८-२७६	पुब्बदिसाए विस्सिट्ठो	४-४२
४-१८९९		५-१३९

पुव्वधरसिक्खकोदी	४-१०९८	पुव्वावरविच्चाळं	७-९
पुव्वधरा तीसाधिय	४-१११७	पुव्वावरेण जोयण	४-२२२०
पुव्वधरा पण्णाधिय	४-११०५	पुव्वावरेण तीए	८-६५३
पुव्वपवण्णिदकोत्थुह	४-२४७२	पुव्वावरेण सिहरी	४-२४८८
पुव्वभवे अणिदाणा	४-१५९०	पुव्वावरेसु जोयण	४-१८१९
पुव्वसुहृदारुदओ	४-१६३६	पुव्वासे कोसुदओ	५-१८३७
पुव्ववण्णिदखिदीणं	१-२१४	पुव्वाहिसुहा तत्तो	४-१३४९
पुव्वविदेहस्संते	४-२२०१	पुव्विल्लयरासीणं	२-१६१
पुव्वविदेहं व कमो	४-२२९८	पुव्विल्लवेदिअद्द	५-१९७
पुव्वस्स चित्तणगो	४-२१२४	पुव्विल्लाइरिएहि	१-२८
पुव्वं आहरिएहिं	१-१६	पुव्वत्तरादिब्भाए	८-६१७
पुव्वं ओलंगसभा	८-३९५	" "	८-६३६
पुव्वंगतयजुद्दाहं	४-१२५१	पुव्वोदिदकूडाणं	५-१५४
पुव्वंगवभहियाणिं	४-१२५०	पुव्वोदिदणामजुद्दा	५-१७२
पुव्वं चउसीदिहदं	४-२९४	पुस्सस्स किण्हचोद्दसि	४-६८७
पुव्वं पि व वणसंढा	४-२१०५	पुस्सस्स पुण्णिमाए	४-६८२
पुव्वं बद्धणराक	४-३६९	" "	४-६९२
पुव्वं बद्धसुराउ	२-३४७	पुस्सस्स सुक्कचोद्दसि	४-६८०
पुव्वं व गुहामञ्जे	४-१३६४	पुस्से सिददसमीए	४-६९०
पुव्वं व विरविदेणं	१-१२९	पुस्से सुक्केयारसि	४-६९३
पुव्वाए कप्पवासी	५-१००	पुस्सो अमिलेसाओ	७-४८७
पुव्वाए गंधमादण	४-२१९२	पुह खुल्लयदारेसुं	४-१८८९
पुव्वाए तिमिसगुद्दा	४-१७६	पुह चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुव्वाण एक्कलक्खं	४-९४३	पुह पुह चारक्खेत्ते	७-५५३
पुव्वादिचउदिसासुं	४-२७७०	पुह पुह ताणं परिही	७-९२
" "	५-१२१	पुह पुह हुतडाहितो	४-२४११
पुव्वादिषु ते कमसो	८-४३०	" "	४-२४४२
पुव्वादिषुं अरज्जा	५-७६	पुह पुह पडणयाणं	८-२८५
पुव्वावरभायामो	८-६०८	पुह पुह पीढतयस्स	४-१८२४
पुव्वावरदिब्भाए	२-२५	पुह पुह पीक्खरणीणं	४-२१८९
पुव्वावरदिब्भाय	५-१३६	पुह पुह मूलम्मि सुहे	४-२४१२
पुव्वावरदो दीहा	४-१०१	पुह पुह वीससहस्सा	४-२१७८
पुव्वावरपणिधीए	४-२७३१	पुह पुह ससिंविधाणिं	७-२१६
पुव्वावरभाएसुं	४-१८५६	पुह पुह सेसिदाणं	३-९९
" "	४-२१०३	पुंढरियदुद्दाहिंती	४-२३५२
" "	४-२१२८	पूजाए अबसाणे	३-२२७
पुव्वावरभागोसुं	४-२१९९	पूरंति गरुंति जदो	१-९९

पेच्छंते बालाणं	४-४९३	वत्तीसट्ठावीसं	२-२२
पेलिज्जंते उवही	४-२४४०	" "	८-१४९
पोक्खरणीणं मज्जे	४-१९४९	वत्तीसवारसेक्कं	४-१४२२
पोक्खरणीरमणिज्जं	४-२००८	वत्तीसभेदतिरिया	५-३११
पोक्खरणीरम्भेहिं	५-२०७	वत्तीसलक्खजोयण	८-३८
पोक्खरणीवादीओ	८-४१९	वत्तीससहस्साणि	४-१८८३
पोक्खरणीवादीहं	४-२२४७	" "	४-२१४७
" "	४-२२७६	" "	८-३११
" "	८-४३२	वत्तीसं चिय लक्खा	८-३७
पोक्खरदीवद्देसुं	४-२७८७	वत्तीसं तीसं दस	३-७६
पोक्खरमेघा सलिलं	४-१५५८	वत्तीसं लक्खाणि	२-१२२
पोक्खरवस्वदिपहुदिं	७-६१३	वद्दावं पडि भणिदं	८-५४१
पोक्खरवरो त्ति दीओ	४-२७४४	वद्वरचिलादलुज्जय	८-३८९
" "	५-१४	वम्हप्पकुज्जणामा	४-११७८

फ

फग्गुणसिणचउदसि	४-६५५	वम्हम्हि होदि सेवी	८-६९२
फग्गुणसिणे सत्तमि	४-६८४	वम्हद्दिदयमि पडले	८-५०१
फग्गुणसिणहउदस्यी	४-११९०	वम्हद्दिदयादिदुदयं	८-१४२
फग्गुणसिणहेयारस	४-६७९	वम्हाइ चत्तारो	८-२०७
फग्गुणसिणहे वारसि	६९६	वम्हामिधाणकप्पे	८-३३७
" "	४-१२०४	वम्हिदस्मि सहस्सा	८-२२१
फग्गुणसिणहे सट्ठी	४-६९७	वम्हिदलंतविंदे	८-४१५
फग्गुणसिणहलच्छट्ठी	४-११९१	वम्हिद्वादिचउवके	८-४३९
फग्गुणसिणहले पंचमि	४-११९६	वम्हिदे चालीसं	८-२२६
फलभारणमिदसाली	४-९१०	वम्हिदे दुसहस्सा	८-३१२
फलमूलदलप्पहुदि	४-१५६३	वम्हुत्तरस्स दम्भिल्लण	८-३४३
फलहप्पवालमरणय	४-२२७५	वम्हुत्तरहेट्ठवरिं	१-२०९
फलहिण्णादा ताणं	४-२०५८	वम्हुत्तराभिधाणे	८-५००
फालिज्जंते केहं	२-३२५	वम्हे सीदिसहस्सा	८-१८९
फुल्लंतवकुमुदकुवलय	४-७९६	वल्लणामा अच्चिणिया	८-३०६
" "	८-२४९	वलदेववासुदेवा	४-२२८६

घ

घट्मगअधिरगमणं	४-४००	वल्हिरिदी तिविदप्पा	४-१९९७
" "	४-४०८	वल्हनिमागपमागा	४-१०६१
घत्ताय अट्ठमं	८-१३९	वल्हत्ते तिसयाणि	३-२६
		वहिरा अंधा काणा	४-१५३९

बहुतरमणीयाहं	४-२३२६	बारसजोयणलक्खा	२-१४४
बहुत्तराणदोरजुदा	४-१७०८	बारसदिणं विभागा	८-५४५
बहुदिग्गमसहिदा	४-१३४	बारसदिणेषु अणपह	३-११२
बहुदेवदेविसहिदा	४-१६६	वारस देवसद्वत्ता	५-२१७
बहुपरिवारेहिं जुदा	४-१६५२	बारसम्मिमं य विरिया	४-८६३
बहुपरिवारेहिं जुदो	४-१७१२	बारस सुहुत्तयाणि	३-११५
बहुभूमीभूतणया	४-८३२	" "	७-२४२
" "	४-८३२	" "	७-२८४
बहुल्लभीपदोसे	४-१२०६	" "	७-२८६
बहुविजयपसत्थीहिं	४-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	४-९४४
बहुविहउववासेहिं	४-१०५२	बारसविहकप्पाणं	८-२१४
बहुविहदेवीहिं जुदा	५-१३५	बारससयपणुवीसं	४-२५९०
बहुविहपरिवारजुदा	३-१३२	बारससयाणि पण्णा-	४-१२६७
बहुविहुरङ्करणेहिं	५-२२४	बारस सरासणाणि	२-२३६
बहुविहुरसवेतेहिं	५-१०८	" "	२-२३७
बहुविहविगुञ्जणाहिं	८-५९१	" "	२-२६०
बहुविहविदण्णहिं	४-१८६४	बारससहस्सजोयण	५-२२९
बहुविहवियण्णुत्ता	४-२२५०	" "	६-८
बहुसालभंजियाहिं	४-१६४६	" "	८-४३४
बंधाणं च सहावं	९-६२	बारससहस्सणवसय	८-४८
बंधयवगमोअसारग्ग	२-१४	" "	८-७८
बाणउदिउत्तराणि	७-१९१	बारससहस्सपणसय	४-२५७१
बाणउदिउत्तदुसया	२-७४	बारससहस्सवेसय	६-२३
बाणउदिसहस्साणि	६-७५	बारससहस्समेत्ता	४-२२७४
बाणजुदरुंद्वग्गो	४-१८१	बारसहृद्गिलक्ख	४-५६५
बाणासणाणि छच्चिय	२-२२७	बालत्तणम्मिं गुरुयं	४-६२६
बादालक्खजोयण	८-२३	बालवीसमतेया	४-३४०
बादालक्खसोलस	८-२४	बावणसया पणसीदि	७-४८१
बादालसहस्साहं	४-२४७१	बावणसया बाणउदि	७-४८४
बादालसहस्साणि	४-२४५७	बावण्णा विणिणसया	७-५९४
बादालहरिदलोओ	१-१८२	बावण्णुदहीउवमा	२-२११
बारसभट्ठमहिंयसयं	४-२०३७	बावत्तरि तिसयाणिं	७-३६७
वारस कप्पा केहं	८-११५	बावीसजुदसद्वत्तं	८-१९९
वारसजुददुसएहिं	४-२६२४	बावीसतिसयजोयण	८-६०
" "	४-२८३९	बावीससया ओही	४-११५०
वारसजुदसत्तसया	७-१४६	बावीससहस्साणिं	४-२००२
बारसजोयणलक्खा	२-१४३	" "	४-२०१०

गायानुक्रमिका

बावीससहस्राणि
बावीसं पण्णारस
बावीसं लक्ख्खाणि
बावीसुत्तरलस्यय
बासट्टिजुत्तङ्गिसय
बासट्टिजोयणाई

" "
बासट्टिजोयणाणि

" "
बासट्टिसुत्ताणि
बासट्टिसहस्सा णव
बासट्टी कौट्टा
बासट्टी वासाणि
बासट्टी सेडिगया
बासीदिसहस्साणि

" "
बाहत्तरिखुदुसहस
बाहत्तरि वादाळ
बाहत्तरि लक्ख्खाणि
बाहत्तरि सहस्सा
बाहत्तरि सहस्सा

" "
बाहिरचउराजीण
बाहिरछभाणसुं
बाहिर जंयुरिही
बाहिरपहाडु आदिम

" "
बाहिरपहाडु पत्ते
बाहिरपहाडु सनिणे

" "
बाहिरभागाहितो
बाहिरमन्ने रणिणे
बाहिरमन्नेवमंतर

" "
बाहिरराजीहितो
बाहिरसुहंवरतो

" "
TI. 119

७-५८३	बाहिरहेट्टु कहिदो	४-२८२
४-११५३	विगुणियसट्टिसहस्सं	८-२२७
२-१३३	बित्तिचपपुण्णजहण्णं	५-३१८
७-१७५	विदियपहट्टिदसुरे	७-२८१
७-१७३	विदियन्मि फालिहमिती	४-८५८
४-२१९	विदियस्स वीसजुत्तं	४-२०३६
४-२४६	विदियं च सवियभूमी	४-२१७१
५-८०	विदियालो वेदीलो	४-७९९
५-१८५	विदियादिसु ह्च्छंतो	२-१०७
७-१८२	विदियादीणं दुगुणा	६-७३
७-४००	विदियादो अद्दाई	४-१४२७
२-२५९	वीससहस्स तिलक्खा	८-१९४
४-१४७८	बुद्धीविकिरियकिरिया	४-९३८
८-८५	बुद्धी वियक्खणणं	४-९८०
७-३०२	बुद्धसुक्कविहण्णो	७-१५
७-४०४	वे अट्टरस सहस्सा	४-११२१
५-५६	वे कोसा उच्चिद्धा	४-८९
५-२८३	वे कोसाणि दुंगा	४-१९२७
३-५३	वे कोसा वित्थिणो	४-२५५
७-४०२	वेकोसुच्छेहादिं	५-१९६
७-३००	वे कोसे चि यपाविय	४-१७१४
८-२२०	वे कोसेहिसपाविय	४-१७४८
८-६६१	वे गाऊ वित्थिणया	४-१७१
१-१८७	वेण्णि जुगा दस वरिसा	४-२९१
५-३५	वेधणुसहस्सदुंगा	४-२५१३
७-२३३	वेरिक्काहिं दुंढो	१-११५
७-४५३	वेरुजतादिदाइ	४-११३०
७-२८९	वे लक्खा पण्णारस	४-२८२१
७-१४२	वेसट्टलस्यणाई	४-१६०५
७-१६०		
८-६६०	मज्झिम सेडिगयो	७-११
७-२७८	मज्झिम जं लद्धं	७-५३६
३-६७	" "	४-९४१
८-५२०	मत्तिण्ण आसत्तमणा जिणिदं	४-१५०८
८-६१२	मत्तट्टणाणकालो	८-९२
४-२५२५	महं सव्वदोभदं	
५-३६		

म

७-११

७-५३६

४-९४१

४-१५०८

८-९२

भयलुत्ताण नराणे	४-४१२	भग्वाभग्वा एव हि	३-१२१
भरद्वाखेत्तम्मि इमे	४-३१३	भग्वाभग्वा छस्सम्मत्ता	४-४१८
भरद्वाखिदीए गणिदं	४-२९२१	भंभासुदंगमहल	३-५१
भरद्वाखिदीवहुमग्गे	४-१०७	भंभासुदंगमहल	४-१६४१
भरद्वाहिं होदि एक्का	४-१०२	भागमजिदम्मि लदं	४-१०५
भरद्वासुधरपहुदिं	४-२७१६	भायणअंया कंचण	४-३५१
” ”	४-२९२४	भावणणिन्नासखेत्तं	३-२
भरद्वास्स इत्थुपमाणे	४-१७७६	भावणल्लोयस्ताळ	३-६
भरद्वास्स चावपट्टं	४-१९२	भावणवैतरजोइम	४-३७८
भरद्वास्स मूलरुदं	४-२८०६	” ”	४-७९०
भरद्वादिस्सु कूडेसुं	४-१६४	भावणवैतरजोइसिध	१-६३
भरद्वादिस्सु विजयाण	४-२८०४	” ”	८-७००
भरद्वादीं गिसहता	४-२३७८	भावणसुरकणाओ	४-८१६
भरद्वादीविजयाणं	४-२५६८	भावसुदपज्जोहिं	१-७९
भरद्वाविण्हिंदो	४-१७१७	भावेसुं तियेस्समा	२-२८१
भरद्वाविणीय बाणे	४-१७३८	भासइ पसणहिदो	४-१५२९
भरद्वा कूडे भरद्वा	४-१६७	भासति तस्स बुद्धी	४-१०१९
भरद्वा खेत्ते जादं	४-१८२७	भिग्गा भिग्गणिदक्खा	४-१९६२
भरद्वा छलक्खपुग्वा	४-१४०१	भिग्गारकलसदप्पण	१-११२
भरद्वावदभूगदं	८-४००	” ”	३-४९
भरद्वा सगरो मधवो	४-१२८१	” ”	३-२२३
भरद्वा सगरो मववो	४-५१५	” ”	४-१५६
भवणखिदिप्पणिधीसु	४-८४४	” ”	४-१६०
भवणसुराणं अचरे	३-१८४	” ”	४-७३८
भवणं भवणपुराणि	६-६	” ”	४-१६९३
भवणं वेदी कूडा	३-४	” ”	४-१८६९
भवणणं विदिसासुं	४-२१८६	” ”	४-१८८०
भवणा भवणपुराणि	३-२२	” ”	६-१३
भवणुच्छेदपमाणं	८-४५६	” ”	८-५८६
भवणेषु समुप्पण्णा	३-२३९	भिग्गाररयणदप्पण	४-१८८५
भवणोवरि कूडम्मि य	४-२२९	भिग्गिण्णदणीकेसा	४-३३७
भवसयदंसणहेदुं	४-९२६	भिग्गिण्णदणीलमराय	४-१८७२
भग्गकुसुदेवकचंदं	५-१	भिग्गिण्णदणीलवण्णा	८-२५३
भग्गजणमोक्खजणं	३-१	भित्तीलो विविहाओ	४-१८६२
” ”	९-६८	भीदीए कंयमाणो	२-३१४
भग्गजणाणंदयरं	१-८७	भीममहभीमरुद्धा	४-१४६९
भग्गवाण जेण एसा	१-५४	भीममहभीमविरघ	६-४४
		भीमाबलिजिदसत्तू	४-१४३९

भीमावलिजियसत्	४-५२०	मभगसिरसुद्धएवकारसिए	४-६६२
भुजकोडीवेदसुं	१-२१७	मग्गसिरसुद्धसमी	४-६६१
भुजगा भुजगसाली	६-३८	मग्गिणिजिक्खिसुलोया	४-११८०
भुजपडिभुजभिलिद्धं	१-१८१	मग्गेक्कमुहुत्ताणि	७-४३५
भुवणत्तयस्स ताहे	४-७०६	मघवीए णारह्या	२-२००
भुवणेसु सुप्पसिद्धा	४-१०००	मच्छसुद्धा अभिकण्णा	४-२७२७
सुंवेदि पियणामा	५-३९	मच्छसुद्धा कालमुहा	४-२४८७
भूदा इमे सरुवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२-३६२
भूदाणि तेत्तिथारिणि	६-३३	मज्जारसुद्धा य तहा	४-२७३०
भूदा य भूदकंता	६-५४	मज्झिहि पंचरज्जू	१-१४१
भूदिदा य सरुवो	६-४७	मज्झिमवदयपमाणं	४-२१४९
सुमिय सुहं विसोधिंय	४-२०३३	मज्झिमवदयपमाणं	४-७५०
सुमिय सुहं विसोधिंय	१-१७६	मज्झिमजगस्स उवचरिम	१-१५८
सूमीए चेद्वेत्तो	४-१०२८	मज्झिमजगस्स हेट्ठिम	१-१५४
सूमीए सुहं सोधिंय	१-१२३	मज्झिमपरिसाए सुरा	८-२३२
” ”	१-२२३	मज्झिमपासादाणं	४-३२
” ”	४-२४०३	मज्झिमपरजदरजिदा	४-२४६१
सूमीदो पंचसया	४-१७८८	मज्झिमविसोदिसहिदा	३-१९३
सूमीय सुहं सोधिंय	७-२७९	मज्झिमहेट्ठिमणो	८-१२२
सूखणसालं धविसिय	८-५७८	मज्जे चेद्वेदि रायं	५-१८६
भेरी पडहा रग्मा	४-१३८८	मणवेगाकालीभो	४-९३८
भेरीमहलघंटा	४-७४	मणहरजालकवाडा	३-६१
भोगसिदीए ण हाति हु	४-४१०	मणिगिहकंठाभरणा	४-१३०
भोगजणरतिरियारिणं	४-३७५	मणितोरणरमणिज्जं	४-२२७
भोगमहीए सव्वे	४-३६५	मणिमयजिणपडिमाओ	४-८०७
भोगाणुणए मिच्छे	४-४१७	मणिमयसेवाणाओ	४-२१८८
भोगामेगवदीभो	६-५२	मणिसोवाणमणोहर	४-८०१
भोत्तूण णिमिसमेत्तं	४-६१६	मणुसुत्तरभरणिधरं	४-२७४५
भोमिदाण पट्ठणय	६-७६	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
		मणुसुत्तराहु परदो	७-६१२
		मणुस्संतेरिच्छभवहिं पुच्छे	३-२१४
		मत्तंदिणागदीए	७-४५४
		मत्तंमदलानं	७-२७६
		मदमाणमायरहिदो	९-३६
		मदिसुद्धज्जणाणाहं	४-४१६
		महलसुद्धं पडह	४-४६
		महलसुयंगमेरी	५-११३

म

मठडधरसुं चरिमो
मठडं कुंडलहारा
मक्कटगनंतुपती
मग्गमिरचोदमीए
मग्गमिरपुणिमाए
मग्गसिरसुद्धदसमी

४-१४८१
४-३६०
४-१०४५
४-५४३
४-६४६
४-६६७

महवभजवजुत्ता	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिथ	४-२०६३
मधिदण कुणह अंगिग	४-१५७४	मंदरगिरिपहुदीणं	४-२८२९
मर इदि मणिदे जीओ	४-१०७८	मंदरगिरिमज्झादो	७-२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८-२५०	मंदरगिरिमूलादो	५-६
मरगयवण्णा केई	७-५१	मंदरगिरिउत्तर	४-२५८९
मरणे विराधिदग्गि य	३-२०१	मंदरगिरिदण्हरिदि	४-२१४७
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरगिरिदक्खिण	४-२१३८
मल्लिजिणे छट्ठिवसा	४-६७७	मंदरणाओ सेलो	४-२५७५
मल्लीणामो सुण्ह	४-२६६	मंदरपच्छिमभागे	४-२१११
महकाओ अतिकाओ	६-३९	मंदरपतिप्पमुहे	४-१०५४
महत्तमहेट्ठिमयंते	१-१५७	मंदरसिरिमि जगे	१-२२८
महपउमदहाउ णदी	४-१७४६	मंदिरसेलाहिधई	४-१९८४
महपउमो सुरदेओ	४-१५७९	मसाहपरदाण	२-३३९
महपुंडरीयणामा	४-२३६०	मागधदीवसमाण	४-२४७६
महमंडलिओ णामो	१-४७	मागधदेवस्स तदो	४-१३११
महमंडलियाणं अद्द	१-४१	मागधवरतणुवेहि य	४-२५४
महवीरभासियथो	१-७६	माघस्स किण्हपक्खे	७-५३३
महसुक्कईदुओ तह	८-१४३	माघस्स किण्हचोहसि	४-१८५
महसुक्कणामपडले	८-५०२	माघस्स किण्हवारसि	४-६५३
महसुक्कम्मि य सेही	८-६९३	माघस्स बारसीण	४-५२९
महसुक्किदयउत्तर	८-३४५	" "	४-५३५
महहिमवंतं रुंदं	४-२५५७	माघस्स य अमवासे	४-६८८
महहिमवंते दोसुं	४-१७२३	माघस्स सिदचउत्थी	४-६५६
महिलादी परिवारा	८-६४२	माघस्स सुक्कणवमी	४-६४५
महुमज्जाहाराणं	२-३४०	माघस्स सुक्करक्खे	४-५२७
महुवा महुवालावा	६-५१	माघस्स सुक्कविदिण	४-६८९
मंगलकारणहेदू	१-७	माघस्सिदपक्कारसि	४-६६६
मंगलपज्जाएहि	१-२७	माघादी होति उद्द	४-२९०
मंगलपहुदिच्छक्कं	१-८५	माणसिमहमाणसिया	४-९३९
मंडल्लेत्तपमाणं	७-४८९	माणं मि चारणक्खो	४-१९९४
मंतीणं अमराणं	४-१३५४	माणल्लासयमिच्छा	४-७८२
मंतीणं उवरोधे	४-१३०९	माणुसल्लेत्ते ससिणे	७-६०६
मंदकसायेण जुदा	४-४२०	माणुसजगवहुमज्जे	४-११
मंदरअणिल्लिदादो	४-२०१५	माणुसलोपपमाणे	९-१५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	४-६४०
मंदरउत्तरभागे	४-२१९१	मायाचारविज्जिजट	३-२३२
मंदरगिरिदो गच्छिय	४-२०५५	मायाविज्जिजदाओ	८-३८८

मासत्तिद्याहियचउ	४-९५७	मूले मञ्जे उवरिं	४-२५५
माहप्येण जिणणं	४-९०७	मेघप्पहेण सुमई	४-५३०
माहिंदउवरिमंते	१-२०४	मेघाए गारइया	२-१९७
माहिंदे सेडिगदा	८-१६३	मेच्छमहिं पडिदेहिं	४-१३४७
मिच्छत्तभावणाए	४-५८६	मेरुगिरिपुव्वदाक्खिण	४-२१३६
मिच्छत्तमि रत्ता णं	४-२५००	मेरुनलस्स य रुंदं	४-२५७८
मिच्छत्तं जणणणं	९-५५	,, ,,	४-२५८१
मिच्छाहट्ठिमभव्वा	४-९३२	मेरुत्तादो उवरिं	१-२७८
मिच्छाहट्ठी देवा	८-५८९	मेरुत्तादो उवरिं	८-११८
मिद्धिदमधुरालाओ	४-८९८	मेरुपदाहिणेणं	४-१८२८
मिहिलाए मल्लिजिणो	४-५४४	मेरुवहुमज्जभागं	४-२०७०
मिहिलापुरिं जादो	४-५४६	मेरुवहोघरपासे	४-२००३
मुक्का मेरुगिरिदं	४-२७९१	मेरुसमलोहपिंडं	२-३२
मुणिकरणिक्खित्ताणिं	४-१०८२	,, ,,	२-३३
मुणिपाणिमठियाणिं	७-१०८४	मेरुसरिच्छमि जगे	१-२२५
मुत्तपुरीसे वि पुढं	४-१०७२	मेरुवमाणदेहा	४-१०२७
सुरजायारं उहुं	१-१६९	मेहुणमंडणभोलग	४-३५
सुरयं पत्तत्तपक्खी	७-४६७	मोत्तून मेरुगिरि	४-२५४७
सुमलाह लंगलाहं	४-१४३५	मोरसुककोकिलार्ण	४-२००९
सुहभूविसेसमद्विय	४-१७९३		
सुहभूमिसमासमद्विय	१-१६५	य	
सुहभूमीग विसेसे	४-१७९६	यमकं मेघगिरि व्व	४-२०९९
सुहमंडवस्स पुरदो	४-१८९३		
सुहमंडवो हि रम्मो	४-१८९१	र	
सुल्लफलमच्छादी	४-१५३९	रक्खसहंदा भीमो	६-४५
सुल्लमि उवरिभागो	४-२५४८	रज्जदणगे दोगिण गुहा	४-१७५
सुल्लमि चडडिसासुं	६-३०	रज्जुकडी गुणिद्वं	७-५
सुल्लमि य उवरिमि य	५-५९	रज्जुकडी गुणिद्ववा	६-५
सुल्लमि य सिहरिमि य	४-२७७३	रज्जुवणदं णवहुद	१-१९०
सुल्लमि रंदपरिही	८-६००	रज्जुवणा ठाणदुगे	१-२१२
सुल्लमिहराण रुंदं	४-२७७२	रज्जुवणा सत्तन्त्रिय	१-१८९
सुलादो उवरितले	८-४०१	रज्जुस्स मत्तभागो	१-१८४
सुलोपरिभागुसुं	४-१७०७	रज्जुप्प जन्देणं	८-१३३
सुलोवरिमि भागे	५-१४३	रज्जुप्प सत्तभागं	१-१९६
सुलोवरिं मो वृडो	४-१९८३	रज्जुवो तेभागं	१-२३८
सुलो बारम मारो	४-१६	रत्तिपियजेट्टा ताणं	६-३५
सुलो मज्जे उवरिं	४-२२२	रत्ता णामेण णदी	४-२३६९

रत्तारत्तोदाओ	४-२२६५	रामासुग्गीवेहिं	४-५३४
.. ..	४-२३०४	रायगिहे मुणिसुव्वय	४-५४५
रत्तारत्तोदाहिं	४-२३६४	रायंगणबहुमज्जे	५-१८८
रत्तिदिणाणं भेदो	४-३३३	" "	७-४२
रत्तीए ससिबिंबं	४-४७२	" "	८-३६७
रम्मकभोगसिदीए	४-२३३६	रायंगणबाहिरए	७-६२
" "	४-२३४०	" "	७-७९
" "	४-२३४९	रायंगणमूमीए	८-३५८
रम्मकविज्जओ रम्मो	४-२३३५	रायंगणस्स बाहिर	५-२२३
रम्माए सुधम्माए	८-४०९	रायंगणस्स मज्जे	७-७१
रम्मायारा गंगा	४-२३३	रायाधिरायवसहा	४-२२८७
रम्मारमणीयाओ	५-७८	राहूण पुरतलाणं	७-२०५
रम्मउज्जागेहिं जुदा	४-१३९	रिक्खगमणाहु भविंयं	७-४९६
रयणखाचिदाणि ताणिं	४-८९४	रिक्खण मुहुत्तगदी	७-४७५
रयणपुरे धम्मत्रिणो	४-५४०	रिट्ठाए पणिघीए	७-२९८
रयणप्पहृभवणीए	१-१०८	रिट्ठाणं णयरतळा	७-२७३
रयणप्पहृचरमिंदय	२-१६८	रिट्ठादी चत्तारो	८-१४१
रयणप्पहृपहुदीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	४-१०२५
रयणप्पहृपुववीए	३-७	रिंसहादीणं चिण्हं	४-६०४
" "	६-७	रिसहेसरस्स भरहो	४-१२८३
रयणप्पहृपुथीए	२-२१७	रिसिंकरचरणादीणं	४-१०६८
रयणप्पहावणीए	२-२७१	रिसिपाणितळणिसिं	४-१०८६
रयणमययंभजोजिद	४-२००	रुक्खाण चउदिसासुं	४-१९०९
रयणमयपडक्कियाए	४-१३१३	रुजगवरणामदीओ	५-१९
रयणमयप्पल्लाणा	८-२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	४-९२५
रयणं च संखरयणा	५-१७४	रुहावह अहुरुहा	४-१४७०
रयणाकरेकउवसा	३-१४४	रुप्पगिरिस्स गुहाए	४-२३६
रयणाणं यायेरेहिं	४-१३५	रुम्मिगिरिंदस्सोवरि	४-२३४४
रयणादिछट्टमत्तं	२-१५९	रुंदं हसुहीणं	४-१८०
रयणादिणारयाणं	२-२८८	रुंदं भूळम्मि सदं	४-२०९५
रयणायररयणपुरा	४-१२५	रुंदावगाठतोरण	४-१६९६
रविमयणे एवकेकं	७-४९९	रुंदावगाठपहुदिं	४-२१२२
रविमिंबा सिग्घगदी	७-२६५	रुंदावगाठपहुदी	४-२०७४
रविमंडळं न्व वट्ठा	४-७१६	रुंदेण पडमपीवा	४-६९७
रविरिक्खगमणखंडे	७ ५११	रूढवकस्ससिदीओ	४-९९७
रविससिगहृपहुदीणं	४-१०३	रूळणं इट्ठपहं	७-२२७
राजीणं विष्वाळे	८-६१४	" "	४-२३७

रुक्मिणी छगुण	७-५२८
रुक्मिणीसुदनाणा-	४-९९६
रुक्मिणी सेठी	४-२९२६
रोगजरापरिहीणा	३-१२७
" "	४-३९
रोगविसेहिं पहादा	४-१०७६
रोगादिसंगसुखको	९-६०
रोसाए जेठ्राऊ	२-२०५
रोहिदिपहुदीण महा-	४-९९८
रोहीए रुंदादी	४-१७३६
रोहीए समा बारस	४-२३१२

ल

लक्ष्मणजुता संपुण्ण-	३-१२६
लक्ष्मणवैजणजुता	५-२१०
लक्ष्मण हीणकदे	५-२५६
लक्ष्मणविहीण रुंद	५-२६६
लक्ष्मण पादमाण	४-६००
लक्ष्मण चालसहस्ता	४-११८१
लक्ष्मण छच सयाणि	७-१५९
लक्ष्मण दसपमाण	८-६७
लक्ष्मण पंचसयाणि	७-१५८
लक्ष्मण पंचसहस्ता	४-१२३८
लक्ष्मण भट्ट जोयण	२-१४८
लक्ष्मण एककणठदी	८-२४०
लक्ष्मण तिणि सावय	४-११८१
लक्ष्मण तिणि सोलस	४-१२२०
लक्ष्मण पंच जोयण	२-१५१
लक्ष्मण बारस चिय	८-६५
लक्ष्मण हट्टरुंद	५-२६१
लक्ष्मण भजिदभंतिम	५-२६३
लक्ष्मण भजिदमगसग	५-२६२
लक्ष्मण रुंद	५-२४२
लक्ष्मण चचा मयणेण मत्ता	२-३६५
लक्ष्मण उवदेस	४-४६८
लक्ष्मण जोयणसंसा	२-१६२
लक्ष्मण बारस जगदी	४-२५१९

लक्ष्मणपुहुदिचउक्के	७-५८९
लक्ष्मण बारसुत्तर	७-५९६
लक्ष्मण बुरासिवास	७-४१६
लक्ष्मण दिचउक्काणं	७-५६१
" "	७-५७५
लक्ष्मणादीण रुंद	४-२५६१
" "	५-३४
लक्ष्मणेदे कालोदे	५-३१
लक्ष्मणोवहिबहुमज्जे	४-२४०८
" "	४-२४५१
" "	४-२५१७
लक्ष्मणकाले (?) भरहे-	७-४५०
लक्ष्मणहृदयद-विषण	८-३४४
लक्ष्मणकुसुमदामा	४-१६४०
लक्ष्मणकुसुमदामो	४-१८६७
लक्ष्मणतरयणकिंकिणि	८-२५५
लक्ष्मणतरयणदामो	४-१५४
लक्ष्मणतरयणमाला	६-१९
लक्ष्मणतरायकम्म	४-१०८९
लक्ष्मण गियणामं	४-१३५५
लक्ष्मणभिहृदाणं	४-४७४
लक्ष्मणबहुमज्जेदेसे	२-६
लक्ष्मणविणिच्छपकत्ता	५-१२९
" "	५-१६७
लक्ष्मणविणिच्छयगंधे	९-९
लक्ष्मणविभायाहरिया	४-२४९१
" "	८-६३५
लक्ष्मणसिहराडु हेट्टा	८-९
लक्ष्मणसे रज्जुवणा	१-१८५
लक्ष्मणयासट्टाणं	१-१३५
लक्ष्मणलोयपयांस	४-१
लक्ष्मणलोयाण तहा	१-७७
लक्ष्मणलोहावट्टिद	२-३२६
लक्ष्मणलोहाभयमोहबलेणं	२-३६३
लक्ष्मणमयजुवहपट्टिमं	२-३३८
लक्ष्मणचित्तमेहकूहा	४-११७

व

वह्णहकी विणएणं	४-१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	४-२४१
वह्णपरिवेडो गामो	४-१३९८	वणसंडणामजुत्ता	५-८१
वह्णरोमणो य धरणाणद्रो	३-१८	वणसंडवरयणाहा	४-१२९
वह्णसणभत्थिरगमणं	४-३८०	वणसंडेसुं दिव्वा	४-२५३७
” ”	४-४००	वणसरसगघवासं	८-५६९
” ”	४-४०८	वणसरसगंघफाले	१-१००
वह्णसाहकिण्हचोहसि	४-१२०५	” ”	३-२०९
वह्णसाहकिण्हपक्खे	७-५३८	वणिसुसुराण णयरी	४-२४५६
” ”	७-५४२	वण्डी वरुणा देवा	८-६२५
वह्णसाहपुण्णिमीए	७-५४४	वत्थंगा णित्तं पडचीण	४-३४६
वह्णसाहबहुलदसमी	४-६६३	वप्पा सुवप्पा महावप्पा	४-२१०९
वह्णसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहवग्गमुहक्खा	४-२७३२
वह्णसाहसुक्कपक्खे	७-५४०	वयवग्गतरच्छसिगाल	२-३१९
वह्णसाहसुक्कपाडिव	४-१२०१	वरभवरमज्झिमाणं	७-११०
वह्णसाहसुक्कवारमि	७-५४६	वरकप्परुक्खरम्मा	४-१४१
वह्णसाहसुक्कसत्तमि	४-११८८	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वह्णसाहसुद्धदसमी	४-७०१	वरकेमारीमारुढो	५-८६
वह्णसाहसुद्धपाडिव	४-६६०	वरक्ककाभारुढो	५-९०
वक्कंतयवक्कंता	२-४१	वरचामरभामदल	४-१६९४
वक्खाराणं दोसु	४-२३०८	वर्तोरणस्स उवर्णि	४-२५०
वग्गधादित्तिरिज्जीवा	४-४४१	वरदहसिदादवत्ता	४-९६
वग्गधादी मूमिचरा	४-३९२	वरपउमरायवंधूय	८-२५०
वच्चदि दिवङ्करडजू	१-१५९	वरभट्टसालमज्जे	४-२१३०
वच्चंति सुहुत्तेणं	७-४८०	वरमज्झिमवरमोगज	५-२८७
वच्छा सुवच्छा महावच्छा	४-२२०७	वररयणकंचणमओ	४-२५७
वज्जमयदंतपत्ती	४-१८७३	वररयणकंचणमैया	४-२७४
वज्जमहग्गिबलेणं	४-१५५२	वररयणकंचणाए	३-२३५
वज्जतेसुं मट्टल	८-५८५	वररयणदेदुत्तोरण	४-७९२
वज्जं वज्जपहक्कं	५-१२२	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	४-३६६	वररयणदंडहथा	८-३९२
वज्जिय जेयूमासिल	४-२७९४	वररयणमउट्टधारी	१-४२
वज्जिदणीलमरगय	४-१६७७	वररयणमोडधारी	३-१२८
” ”	४-२१८३	वररयणविरह्णदणि	४-३१
वट्ठादिसरुवाणिं	६-२१	वरवज्जकवाउजुडा	४-४४
वट्ठामुहवृत्ताए	४-२४६६	वरवज्जकवाउजुडो	४-१५१
वट्ठी थावीससया	४-२४३७	वरवज्जकवाट्ठाणं	४-२३१
वणपासादममाण	४-२१९०	वरवारणमारुढो	५-८१

वरविविहकुसुममाला	३-२२५	वारुणिवरजलहिपहू	५-४२
वरवेदियाहिं शुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	५-२७०
वरवेदियाहिं रम्मा	४-१२१९	वालुगपुष्पगणामा	८-४३८
वरवेदी कट्टिसुत्ता	४-९३	वालेसुं दाढीसुं	२-२९०
” ”	४-९७	वादीणं बहुमज्जे	४-१९१६
वरवेदीपरिखित्ते	४-२२८	” ”	५-६५
वरिसंति खीरमेघा	४-१५५९	वादीण वाहिरेसुं	५-६७
वरिसंति दोणमेघा	४-२२४९	वासकदी दसगुणिदा	४-९
वरिसाण तिणिण लक्खा	४-१४६५	वासतए अडमासे	४-१५३५
वरिसादीण सलाया	४-१०४	वासदिणमासवारस	५-२८२
वरिसा दुगुणो अद्दी	४-१०६	वाससदमेवकमाळ	४-५८२
वरिसे महाधिदेहे	४-१७८०	वाससहस्से सेसे	४-१५६९
वरिसे वरिसे चठविह	५-८३	वासस्स पढममासे	१-६९
वरिसे संखेज्जगुणा	४-२९३२	वासाओ वीसलक्खा	४-१४५८
वरुणो ति लोयपालो	४-१८४८	वासाण दो सहस्सा	४-९५९
वल्लयोवमपीडेसुं	४-८७०	वासाणं लक्खा छह	४-१४६३
वल्लीतरुगुच्छल्लदु-	४-३५२	वासाणि णव सुपासे	४-६७६
ववहारोमरासिं	१-१२६	वासा तेरस लक्खा	४-१४६२
ववहारुद्धारद्धा	१-९४	वासा सोलसलक्खा	४-१४५९
वसहत्तरंगमरहगज	८-२३५	” ”	४-१४६०
वसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउदको	५-२३३
वसहीए गवभगिहि	४-१८६५	वास्सिह्मदिउतरेहिं	५-११०
वसहेसु दामयट्ठी	८-२७४	वासादिं लक्खाणं	२-३१
वसुमित्तमगिमित्ता	४-१५०७	वासो जोयणलक्खो	२-१५६
वंदणभित्तेयणच्चण	३-४७	वासो पणवणकोत्ता	४-१९७५
वंदणमालारम्मा	८-४४५	वासो विभंगकत्ती	४-२२१९
वंसाए णारहया	२-१९६	वासो वि माणसुत्तर	५-११९
वाज पदातिसंवे	८-२७५	वाहणवत्थप्पहुदी	४-१८५४
वाणविहीणे वासे	७-४२२	वाहणवत्थविभूसण	४-१८५०
वातादिदोसच्चतो	४-१०१३	वाहणवत्थाभरण	४-१८४२
वातादिप्यगिदीओ	४-१००६	वाहिणिहाणं देहो	४-६३८
वाद्ययरुद्धकपेत्ते	१-२८२	विउणमि सेलवासि	४-२७५७
वायदि विक्किरियाए	४-१११	विउणा पंचसहस्सा	४-१११६
वायंता जयवंटा	३-२१२	विउलमदीओ वारस	४-११०४
वायंति किच्चिससुरा	८-५७२	विउलमवीणं वारस	४-११०१
वारणदंतमरिच्छा	४-२०१२	विउलमदी य सहस्सा	४-१११३
वारणसीए पुद्दवी	४-५३२	विउलसिलाविच्छाले	२-३३०

विकिरियाजणिदाहं	८-४४७	विजाहरसेटीपु	४-२९३८
विकखंभदकदीओ	४-७०	विजाहराण तर्त्तिस	४-२२५९
विकखंभस्स य वग्गो	४-२६१७	विज्जुपहणामगिरिणे	४-२०५१
विकखंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहस्स य उवरिं	४-२०४५
विकखंभायामे ह्मि	५-२७४	विज्जुप्पहपुच्चदिसा	४-२१३९
विकखंभायामेहिं	४-१९९५	विज्जुप्पहस्स गिरिणे	४-२०६९
विगुणियच्छवडसट्ठी	२-२३	विणयासिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	४-९४८	वित्थारादो सोधसु	४-२६१३
विगुणियवीससडस्सा	४-११७६	[वित्थारेणं खुल्लय	४-२७०४
विच्चाळं आयासे	८-६१०	विहुमवण्णा केहं	५-२०८
विजओ विदेहणामो	४-१३	विहुमसमाणदेहा	४-५८९
" "	४-२५२९	विप्फुरिदकिरणमंडळ	५-१०९
विजओ हेरणवदो	४-२३५०	विप्फुरिदपंचवण्णा	४-३२२
विजयगयदंतसरिया	४-२२२१	विमलजिणे चालीसं	४-१२१३
विजयवुक्कुमारो पुण्ण	४-१४८	विमलपहक्खो विमलो	५-४३
विजयवुगिरिगुहापु	४-२३७	विमलपहविमलमज्झिम	८-८८
विजयवुवायामेणं	४-११०	विमला णिच्चालोका	५-१७७
विजय त्ति वड्ढजयंती	५-७७	विमले गोदमगोत्ते	१-७८
विजयपुरस्मि विचित्ता	४-७९	विह्वयकररुवाहिं	४-१८६१
विजयं च वड्ढजयंतं	५-१५६	विमलस्स तीसलक्खा	४-५९९
विजयंतवड्ढजयंतं	८-१००	वियसियकमलायारो	४-२०६
" "	८-१२५	वियला विसिचउरक्खा	५-२८०
विजयंतवेजयंतं.	४-४१	विरदीओ वासुपुज्जे	४-११७१
विजयंति पुच्चदारं	४-७३५	विरिपुण तहा खाइय	१-७२
विजयादिदुवाराणं	४-७३	विविह्वेत्येहिं अणंतं	१-५३
विजयादिवासवग्गो	४-२६२३	विधिहरतिकरणभाविद	३-२३१
विजयादीणं आदिम	४-२८४४	विविह्वसोसहिंभरिदा	४-१५६२
विजयादीणं णामा	४-२५५१	विविह्वणसंडमंडण	४-८०४
विजयादीणं वासं	४-२८३८	विविह्वररणसाहा	३-३५
विजया य वड्ढजयंता	४-७८५	" "	४-१९०७
" "	४-२३००	विविह्वियप्प लोगं	१-३२
विजयावक्खाराणं	४-२६१०	विविह्वंकरचंचइया	३-३६
विजया विजयाण तहा	४-२५४४	विधिदाइ णच्चणहं	५-११४
" "	४-२७८८	विसकोट्टा कामधरा	८-६२२
विजयो अचल सुधम्मो	४-५१७	विसयकसायासत्ता	४-९२४
विजयो अचलो धम्मो	४-१४११	विसयामिनिदि पुण्णो	४-६३३
विजाहरणयरवरा	४-१२६	विसयासत्ता विमदी	२-२९७

विसुद्धलेखादि सुराडबंधं	३-२४२	वेदीण रंदं दंडा	४-७२९
विस्तारं लोयाणं	१-२४	वेदीणं बहुमञ्जे	३-४०
विहगाहिवमारुढो	५-९४	वेदीणं विच्छाले	८-४२२
विंदफलं संमेलिय	१-२०२	वेदीदोपासेसुं	४-२२
विंसदिगुणिदो लोओ	१-१७३	वेदी पढमं विदियं	४-७१५
वीणविणुप्पसुहं	८-२५९	वेयडुत्तरदिता	४-१३५२
वीणविणुपुणीओ	८-५९२	वेरुलियमसुमगढमा	४-२७६६
वीयणयसयलउट्टी	७-४६५	वेरुलियजलहिदीवा	५-२४
वीयणहसरिसंधी	७-१८	वेरुलियमय पढमं	४-७६८
वीरजिणे सिद्धिगदे	४-१४९६	वेरुलियरजदसोका	८-३९७
वीरंगनाभिघाणे	४-१५२१	वेरुलियरुचकसिचं	८-१३
वीसकदी पुचधरा	४-११५६	वेरुधरवैतरया	४-२४६३
वीस दस चैव लक्खा	४-१४४७	वेरुवणामकूडे	४-२७८२
वीसदिवच्छरसमधिय	४-९४७	वेसमणणामकूडो	४-१६६०
वीससहस्सजुदाहं	४-१०९३	वैतरणिवासखेतं	६-२
वीससहस्समधिया	४-५७४	वैतरदेवा बहुलो	४-२३८७
वीससहस्स तिसदा	४-१४९३	वैतरदेवा सच्चे	४-२३३१
वीससहस्सा वस्सा	४-१४०४	वोच्छामि लयलईए	१-९०
वीसस्स दंडसहियं	२-२४५	वोलीणाए सायर	४-५६४
वीसहृद्वासलक्ख	४-५६८	व्यासं तावत्कृत्वा	५-३१९
वीसजुरासिउचमा	८-५०५		
वीसाहियकोससय	४-८५४		
वीसाहियसयकोसा	४-८८२		
वीसुत्तरवाससदे	४-१५००		
वीसुत्तरसत्तसया	४-१८५		
वीसुत्तराणि होंपि डु	८-१८२		
वीसुणधेसयाणि	७-११८		
वीहीदोपासेसुं	४-७२८		
वेकुखि छस्सहस्सा	४-११४२		
वेगुखि सगसहस्सा	४-११४०		
वेवेदि तस्स जगदी	४-१५		
वेवेदि विसयहेहुं	४-६२७		
वेणुदुगे पंचदले	३-१४५		
वेददुक्कमारसुरो	४-१६८		
वेदीए उच्छेहो	४-२००६		
वेदीओ तत्तियाओ	४-२३९०		
वेदीणरुभंतरए	३-४२		
		स	
		सउरीपुरम्मि जादो	४-५४७
		सकणिववासजुदाणं	४-१५०१
		सक्कदिग्धिं सोमे	८-५३४
		सक्कदुगम्मि य वाहण	८-२७८
		सक्कदुगम्मि सहस्सा	८-३०८
		सक्कदुगे चत्तारो	८-३६३
		सक्कदुगे तिणिसया	८-३५९
		सक्करवालुवपंका	२-२१
		सक्कस्म मंदिरादो	८-४०७
		सक्कस्स लोयपाला	४-१९९६
		सक्कादीण वि पक्खं	४-१०२३
		सक्कादो लेवेसुं	८-५१४
		सक्कीसाणगिहाणं	८-३९८
		सक्कीसाणा पढमं	८-६८५
		सक्कलिरुण्णा कण-	४-२४८५

सकलापचक्रपरं	१-३६	सज्जं रिसहं गंधार	८-२५८
सगअडचडदुगतियणभ	४-२८६५	सट्ठाणे विच्चाळं	२-१८७
सगइगिणवणवसगदुग	४-२६७५	" "	२-१९४
सगचडणहणवएक्का	७-५५८	सट्ठिजुदं तिसयाणि	७-१२०
सगचडदोणभणवपण	४-२६६८	" "	७-१४३
सगलक्केक्केगिगिदुग	४-२७०२	" "	७-२२१
सगछणवणभसगतिय	४-२९०५	सट्ठिजुदा तिसयाणि	७-२३४
सगजोयणलक्खाणि	२-१४९	सट्ठिसहस्सजुदाणि	८-१९३
सगणमतियदुगणवणव	४-२८५७	सट्ठिसहस्सज्जभहियं	८-३७९
सगणवतियछच्चडदुग	४-२६८८	सट्ठिसहस्सा णवसय	४-१२१८
सगणवसगसगपणपण	४-२६४८	सट्ठिसहस्सा तिसय	४-११७३
सगतियपणसगपंचा	७-३४२	सट्ठिं तीसं दस दस	४-१३६८
सगतीसलक्खजोयण	८-३०	सट्ठीजुदमेवकसय	३-१०५
सगतीसं लक्खाणि	२-११६	सट्ठी तमप्पहाए	२-७९
सगदोणमतियणवपण	४-२६६२	सट्ठी तीसं दस तिय	४-१२९६
सगपणचडजोयणर्थ	१-२७१	सट्ठी पंचसयाणि	८-२९०
सगपणभदुगअडचड	४-२८८२	सट्ठावदिदिज्जडावदि	४-२२१३
सगपंचचडपमाणा	१-२७२	सण्णाणरयणदीवो	३-२४३
सगवणोवहिदवमा	२-२१२	सण्णिअसण्णी होति हु	५-३०७
सगवासं कोमारो	४-१४६७	सण्णिअसण्णी जीवा	३-२००
सगवीसगुणिदलोओ	१-१६८	सण्णी जीवा होति हु	४-४१९
सगवीसलक्खजोयण	८-४५	सण्णी य भवणदेवा	३-१९२
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी हुवेदि सब्बे	४-२९४३
सगसगअडइगिचडचड	४-२८९०	सत्तखणवसत्तेक्का	४-२७६४
सगसगछप्पणणभपण	४-२९१८	सत्तगुणे ऊणकं	७-५२९
सगसगपुडविगयाणं	२-१०३	सत्तघणहरिदलोयं	१-१७९
सगसगमग्गिमसुहं	५-२७३	सत्त च्चिय भूमीओ	२-२४
सगसगवट्ठिपमाणे	५-२५२	सत्त च्चिय लक्खाणि	८-१७२
सगसगवासपमाणं	५-२५७	सत्तच्छपंचचडतिय	८-३२७
सगसगसलायगुणिदं	४-२८०३	सत्तछअट्ठचडक्का	७-३८६
सगसट्ठी सगतीसं	४-१४२०	सत्तट्ठणवदसादिय	३-५७
सगसत्तदुचडदुगपण	४-२६३५	" "	४-८३
सगसंससहस्साणि	४-११२४	" "	८-२१०
सगसीदी सत्तत्तरि	४-१४१९	" "	८-३७०
सचिवा चवंति सामिय	४-१५२४		
सच्चहसुदो य एदे	४-५२१	सत्तट्ठप्पहुदीओ	७-५६
सच्छजलपूरिदादि	४-१५८	सत्तट्ठप्पहुदीहिं	४-१७११
सच्छाहं भायणाहं	८-४४६	सत्तट्ठाणे रज्जु	१-२५९

सत्तद्दिगयणखंडे	७-५२०	सत्तरिसहस्रजोयण	४-७१
सत्तणभणवयळकका	७-३३५	सत्त विसिखासयाणि	२-२२९
सत्तणवळकट्टसगणव	४-२५९९	सत्तसयचावतुंगो	४-४५८
सत्तणवळकपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	७-१७१
सत्ततिळदंडहस्यगुलाणि	२-२१६	सत्तसयाणि वेव य	४-११४३
सत्ततियभट्टचउणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	४-२०७८
सत्तत्तरिजुदुलसया	८-४१	सत्तसरमहुरगीयं	५-२२२
सत्तत्तरि सविसेसा	७-१८७	सत्तसहस्साणि धणू	४-६७
सत्तत्तरिसंजुत्त	७-१५१	सत्तसहस्साणि पुढं	४-११२७
सत्तत्तरिलक्खाणि	४-१२९७	सत्तहद्वारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरि सहस्सा	७-४०३	सत्तहिदुगुणलोपो	१-२३२
” ”	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	१-१९७
सत्तत्तरी सहस्सा	७-३०१	सत्तचुरासिउवमा	८-४९८
सत्तत्तरीसहस्सा	४-१६९९	सत्ताण अणीयाणं	८-२५४
सत्तत्तरीसं लक्खा	८-३१	सत्ताणउदी हत्था	२-२४७
सत्तदुदुलक्कपंचति	४-२५९१	सत्ताणवदीजोयण	२-१९३
सत्तभयजडमदेहिं	४-१४९५	सत्ताणीयं गृहं	८-३२८
सत्तमणु णाकगदे	४-४६०	सत्ताणीयं हंति हु	३-७७
सत्तमसिदिजीवाणं	२-२१४	सत्ताणीयाण घरा	४-१६८५
सत्तमसिदिणारइया	२-२०१	सत्ताणीयाहिवई	८-२७३
सत्तमसिदिबहुमळ्ळे	२-२८	सत्तारसलक्खाणि	४-२८२०
सत्तमसिदीय बहुले	२-१६३	सत्तावण्णसहस्सा	४-१७२०
सत्तमयस्स सहस्सं	८-२३०	सत्तावण्णा चोदस	८-१६२
सत्तमया तप्परिही	४-१८०४	सत्तावीसहस्सा	७-२६४
सत्त य सण्णासण्णा	४-६२	” ”	८-६३१
सत्त य सरासणाणि	२-२२८	सत्तावीसं दंडा	२-२४९
सत्तरसजोयणाणि	७-२५७	सत्तावीसं लक्खं	८-४४
सत्तरसट्टट्टीणि	७-५०७	सत्तावीसं लक्खा	२-१२७
सत्तरसमुत्ताहं	७-२८५	” ”	४-१४४९
सत्तरससयसहस्सा	४-२३८५	” ”	४-१४५०
सत्तरसं चावाणि	२-२४३	” ”	८-१७०
सत्तरसं लक्खाणि	२-१३८	सत्तावीसा लक्खा	४-१४४८
सत्तरि नच्चमहियसय	४-२३९७	सत्तासीदिसहस्सा	७-३०३
सत्तरिजुदमट्टसया	८-७७	” ”	७-४०५
सत्तरिसहस्सणसय	८-२०	सत्तासीदी दंडा	२-२६२
” ”	८-८०	सत्तीकोदंडगद्दा	४-१४३४
सत्तरिमहस्यदग्गिमय	४-१२१९	सत्तुस्सामो योवं	४-२८७
		सत्तेयारसत्तेवीस	८-५२६

सत्तेसु य अणिएसुं	४-२१८०	सम्माइट्टी देवा	३-१९६
संथिअणंदावत्त-	४-३४९	" "	८-५८८
सत्थादिमज्झअवसाण-	१-३१	सम्मेलिय वासट्ठि	७-१८५
सत्थेण सुतिक्खेणं	१-९६	सयउज्जलसीदोदा	४-२०४६
सदणउदिसीदिसत्तरि	८-३६६	सयकदिरूजणद्धं	२-१६६
सदभिसभरणी अद्दा	७-५०२	सयणाणि आसणाणि	३-२३६
" "	७-५१७	" "	४-१८३८
" "	७-५२२	" "	५-२११
सदमुत्विद्धं हिमवं	४-१६२४	सयणासणपसुहाणि	४-२१६४
सदरसहस्साराणद	८-१२८	सयलसुरासुरमहिया	४-२२८३
सबलचरित्ता कूरा	८-५५६	सयलं पि सुदं जाणइ	४-१०६४
समरूणेक्कमुहुत्तं	४-२८८	सयलागमपाराया	४-१००१
समचउरसंठिदाणं	६-६३	सयलिंदमंदिराणं	८-४०५
समयजुदोणिणपल्लं	५-२९०	सयलिंदवल्लभाण	८-३१८
समयजुदपल्लमेक्कं	५-२८९	सयलिंदाण पडिंदा	७-६१
समयजुदपुनवकोडी	५-२८८	सयलोहिं णाणेहिं	४-२९४२
समयं पडि एक्केक्कं	१-१२७	सयलो एस्स य लोओ	१-१३६
संमयावलिउस्सासा	४-२८४	सयवग्गं एक्कसयं	४-१७५४
समवट्ठासवग्गे	१-११७	सयवत्तिमल्लिसाला	४-१८१६
समवित्थारो उवरिं	४-१७८९	सयवंतगा य चंपय	५-१०७
सम्मत्तगहणहेदू	५-४	सरसमयजलदणिगगय	४-१७८४
सम्मत्तणाणअज्जव	५-५५९	सरियाओ जेत्तियाओ	४-२३८६
सम्मत्तरयणजुत्ता	३-५४	सरियाणं सरियाओ	४-२७८९
सम्मत्तरयणपव्वद	२-३५५	सलिलाहुवरी उदओ	४-२०७
सम्मत्तरयणहीणा	४-२५०२	सलिले वि य भूमीए	४-१०२९
समत्तरहिदचित्तो	२-३५८	सवणादिअट्ठमणिं	७-४७८
सम्मत्तं देसजमं	२-३५६	सव्वक्कलहणिवारण	४-४५६
सम्मत्तं सयलजमं	२-३५७	सव्वगुणेहिं अघोरं	४-१०६०
सम्मदिणामो कुलकर	४-४३४	सव्वट्ठसिद्धिंदय	८-६५२
सम्मंदिसग्गपवेसे	४-४३९	सव्वट्ठसिद्धिठाणा	४-५२२
सम्मईसणययणं	४-२५१५	सव्वट्ठसिद्धिणामे	८-१२६
सम्मईसणसुद्धा	४-२१६६	" "	८-५०९
" "	४-२१९८	सव्वट्ठसिद्धिवासी	८-६७६
सम्मईसणसुद्धिसुज्जलयरं	८-७०२	सव्वत्थपुरं सत्तुंजय	४-१२०
सम्मलितरुणो अंजुर	४-२१५८	सव्वदहाणं मणिमय	४-७८९
सम्मलिट्ठमस्स वारस	४-२१६७	सव्वपरिदीसु वाहिर	७-४५२
सम्मलिरुक्खाण थलं	४-२१५०	सव्वपरिदीसु रत्ति	७-३९५

सव्वमंतरसुक्ख	५-११४	सव्वेसिं कूडेसुं	४-२२६१
सव्वस्स तस्स परिही	४-१७०५	सव्वेसु उववणेसुं	४-१७४
सव्वस्स तस्स खंदो	५-१४२	सव्वेसु दिगिदाणं	८-२९२
सव्वं च लोयणाळिं	८-६८७	सव्वेसु मंदिरेंसुं	८-४१८
सव्वानो मणहराभो	४-१३७२	सव्वेसु वि कालवसा	४-१४८७
सव्वानो वणणामो	४-२२५८	सव्वेसु वि भोगसुवे	५-३०३
सव्वान इंदयाणं	८-८२	सव्वेसु इंदेसुं	३-१०१
सव्वान दिगिदाणं	८-५१७	" "	८-३२३
सव्वान पयत्याणं	४-२८१	सव्वेसुं णयरेसुं	८-४३६
सव्वान पारणदिणे	४-६७२	सव्वेसुं थंभेसुं	४-१९१३
सव्वान मउडवद्धा	४-१३९१	सव्वेसुं भोगसुवे	४-२९३७
सव्वान सुदिदाणं	८-२६४	ससहरणयरतलादो	७-२०१
सव्वानं बाहिरपु	४-७३३	ससिकतसुरकंतं	४-२०१
सव्वानि यणीयानि	८-२६९	ससिणो पण्णरसाणं	७-४५९
" "	८-२७०	ससिबिबस्स दिण पडि	७-२११
सव्वाहुं परिहीसुं	७-३६१	ससिमंडलसकासं	४-९२१
सव्वाहिसुदट्टियत्तं	४-९००	ससिसंखापविहत्तं	७-५५५
सव्वे अणाहणिहणा	४-१९०८	ससिद्वारहंसधवल्ल-	४-१७८६
" "	४-१९३०	सहस त्ति सयलसायर	४-१०५७
सव्वे असंजदा विहंसण	३-१९०	सहसारउवरिमंते	१-२०६
सव्वे सुसुरा किण्हा	३-११९	सहिदा वरवावीहिं	४-८१०
सव्वे कुणति मेरुं	७-६११	संखपिपीलियमक्कुण	४-३३१
सव्वे गोउरदारा	४-१६४५	संखातीद्विभत्ते	६-१००
सव्वे छण्णाणज्जदा	३-१८९	संखातीद्वसहस्सा	३-१८१
सव्वे छम्मासिहिं	४-१३३४	संखातीदा सेवी	३-१४३
सव्वे णारइया खल्लु	२-२८०	संखातीदा सेयं	३-२७
सव्वे दुसमे पुव्वे	४-१४४२	संगुणिदेहिं संखेज्ज	७-३४
सव्वे दीवससुहा	५-८	संठियणामा सिरिवच्छ	८-९१
सव्वे पुव्वाहिसुदा	४-१८२६	संतिट्ठयवासुपुज्जा	४-६०७
सव्वे भोगसुवाणं	५-२९८	संते औहीणाणे	८-५९४
सव्वे लोयंतसुरा	८-६४१	संपहि कालवसेणं	७-३२
सव्वे वक्खारगिरी	४-२३०९	सखेज्जतोयणानि	४-९३१
सव्वे वि वाहिणीमा	५-१०	" "	६-९७
सव्वे ससिणो सुरा	७-६१०	" "	८-४३३
सव्वे सिट्ठपसरु	४-८३४	" "	८-६०१
सव्वेमि इंदानं	३-१३४	" "	८-६०४
" "	८-५४२	" "	८-६०६
		संखेज्जमिंदयाणं	२-९५

संखेजसंदसंजुद	२-१००	सामाणियपहुदीणं	४-२०८६
संखेजवासजुते	२-१०४	सायरउवमा इगिडुति	२-२०७
संखेजसरुवाणं	४-९७६	सायंकरारणचुदु	८-१६
संखेजसदं वरिसा	८-५४६	सायाणं च पयातो	४-३४८
संखेजसहस्ताई	४-१३७५	सायारअणायारा	२-२८३
संखेजाउवमाणा	४-२९४४	सारस्सदणामाणं	८-६२०
संखेजाउवसण्णी	५-३१३	सारस्सदरिद्धानं	८-६२४
संखेजाऊ जस्स य	३-१६८	सालत्तयपरिअरिया	४-८०९
संखेजा विव्थारा	२-९६	सालत्तयपरिवेडिय	४-८३६
संखेजासंखेजं	८-१११	सालत्तयबाहिरप्	४-७८३
संखेजो विक्खंभो	८-१८७	सालाणं विक्खंभो	४-८५०
संखेदुकुंदधवलो	४-१८५९	सालिजववल्लुवुरि	४-५००
संजोगविप्पयोगे	८-६४९	सालो कप्पमहीभो	४-७१४
संबद्धसज्जणबंधध	४-१५४१	सावणकिण्हे तेरसि	७-५३१
संभिण्णसोदिच्चं दूरस्सादं	४-९७०	सावणबहुले पाडिब	१-७०
संमुच्छिमजीवाणं	५-२९५	सावणियपुण्णिमाप्	४-११९५
संलग्गा-सयलधया	४-८२१	साविथीप् संभव	४-५२८
संभच्छरित्तुज्जणिय	४-९५२	सासणमिस्सविहीणा	५-३०२
संसारणवमहणं	२-३६७	सासदपदमावणं	१-८६
” ”	४-२९६१	साहारणपत्तेय	५-२७९
” ”	९-६७	साहासुं पत्ताणि	४-२१५७
संसारवारिरासी	८-६१५	सादिय ततो पविसिय	४-१३५८
सा गिरिउवरिं गच्छह	४-१७४७	सिकदाणणासिपत्ता	२-३४८
साणगणा एककेक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	४-४५२
सामणगढमकदली	३-५९	सिज्झंति एक्कसमप्	४-२९५९
सामणचित्तकदली	४-३४	सिद्धतेरसिअवरणहे	४-६५८
सामणजगसरूवं	१-८८	सिद्धवारसिपुब्बहे	४-६४७
सामणभूमिमाणं	४-७१२	” ”	४-६५०
सामणरासिमज्जे	४-२९३०	सिद्धसत्तमिपुच्चवे	४-११९२
सामणं सेडिघणं	१-२१६	सिद्धसत्तमीपदेसे	४-१२०७
सामणं बिंदफलं	१-२३५	सिद्धक्खकच्छखंडा	४-२२६०
” ”	१-२५१	सिद्धक्खो णीलक्खो	४-२३२८
सामल्लिक्खसरिच्छं	४-२९२६	सिद्धत्थरायपियकारिणीहिं	४-५४९
सामाणियतणुरक्खा	४-२०८५	सिद्धत्थो वेसमणो	४-२७७८
” ”	७-७८	सिद्धमहाहिमवता	४-१७२४
सामाणियदेवाणं	४-२१७६	सिद्धहिमवतकूडा	४-१६३२
सामाणियदेवीजो	८-३२२	सिद्धाण गिवासिद्धिदी	९-२

सिद्धाणं पडिमाओ	४-८३५	सिंहासणम्मि तस्सि	४-११६१
सिद्धाणं लोगो त्ति य	१-८९	सिंहासणस्स चउसु वि	४-११६०
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	४-१८२३
सिद्धिं गदमि उअहे	४-१२४०	सिंहासणस्स पच्छिम	४-११५९
सिद्धो वक्खारुद्धा	४-२३१०	सिंहासणस्स पुरदो	४-११५३
सिद्धो सोमणसक्खो	४-२०३१	सिंहासणं विसालं	४-१२२२
सिरसुद्धकंधप्पहुदिसु	४-१००९	सिंहासणाण उव्वरिं	४-१८७१
सिरिखंडअगरुकेसर	४-२००७	सिंहासणाण सोहा	८-३७५
सिरिणिचयं वेरुलियं	४-१७३४	सिंहासणाणि मज्जे	४-८९३
" "	४-१७६९	सिंहासणादिसद्धिदा	३-५२
सिरिदेवीए होंति ह्रु	४-१६७३	सिंहासणादिसहिया	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	४-१६७६	सीदं उण्हं तण्हं	४-६३४
सिरिदेवी सुददेवी	३-४८	सीदं उण्हं मिस्सं	४-२१४९
" "	४-१६३९	सीदाउत्तरतडओ	४-२२०५
" "	७-४८	सीदाए उत्तरदो	४-२२६६
सिरिपहुसिरिघरणामा	५-४१	" "	४-२३१५
सिरिभइसालवेदी	४-२०२९	सीदाए उमएसुं	४-२२००
सिरिभइा सिरिकंता	४-१९६४	सीदाए दक्खिणए	४-२१३३
सिरिसंचयकूडो तह	४-१६६२	सीदाण्हं वासं	४-२६२१
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणदिए तत्तो	४-२१३४
सिरिसुददेवीण तहा	४-१८८१	सीदाणिळफासादो	४-४७८
सिरिसेणो सिरिभूदी	४-१५८८	सीदातरंगिणीए	४-२१३२
सिरिहरिणीलंकंठा	४-१५९२	" "	४-२२४३
सिवणामा सिवदेओ	४-२४६५	सीदातरंगिणीजळ	४-२२४२
सिदरिस्स तरच्छसुद्धा	४-२७३३	सीदाय उत्तरतडे	४-२२३३
सिदरिस्सुत्तरभागो	४-२३६५	सीदाय दक्खिणतडे	४-२३२३
सिद्धरीउण्णकूडा	४-१६६५	सीदाखंडं सोधिय	४-२२३०
सिद्धरीहेरणवदे	४-२३५७	सीदासीदोदाणं	४-२३११
सिद्धिपवणदिसाहितो	७-४४९	" "	४-२८३६
सिंगमुद्धकणजिहा	४-२१५	सीदीउदमेक्कसयं	७-२१८
मिथुवणवेदिदारं	४-१३२८	सीदी सत्तरि सट्टी	४-१४१८
सिंहस्ससाणमहिस	४-२४८६	सीदी सत्तसयाणिं	७-१६७
सिंहालकणिहक्खा	७-१९	सीदुण्हमिस्सजोणी	४-२१५०
सिंहासणळसत्तय	३-२२१	सीदोदवाहिणीए	४-२११२
सिंहासणमाख्खा	८-३७६	सीदोदाए दोसुं	४-२२०२
सिंहासणमाख्खो	५-२१३	सीदोदादुतडेसुं	४-२३२५
TP. 121		सीदोदाय सरिण्णा	४-२११७
		मीमंकरावराजिय	७-२१

सीमंतगो य पढमं	२-४०	सुरसिधूप तीरं	४-१३०५
सीलादिसज्जुदाणं	३-१२३	सुविहिपमुद्देसु रुहा	४-१४४१
सीहकरिमयरसिहिसुक	८-२१२	सुव्वदणमिणेमीसुं	४-१०९७
सीहपुरे सेयंसो	४-५३६	सुव्वयणमिसामीणं	४-१४१६
सीहप्पहुदिभयणं	४-४४७	सुसमदुसमम्मि णामे	४-५५३
सीहासणछत्तत्तय	४-४९	सुसमम्मि तिणिण जलही	४-३१८
सीहासणभद्दासण	४-१८९६	सुसमसुसमम्मि काले	४-३२०
सीहासणमहरम्मं	४-१९५१	" "	४-२१४५
सीहासणादिसहिदा	६-१५	सुसमसुसमाभिघाणे	४-१६०२
सुक्कट्टमीपदोसे	४-११९७	सुसमस्सादिम्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंसा	८-६७१	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलत्तरयणदीओ	५-२३४	सूरपहसूव्वहुं	७-२५६
सुण्णअडअट्टणहसग	४-८२०	सूरप्पहअट्टसुहा	४-१३८१
सुण्णणभह्वकणवदुरा	४-२६३८	सुवरवणगिगसोणिद	२-३२१
सुण्णणभगयणपणदुरा	४-८	सुवरहरिणीमहिंसा	८-४५१
सुण्णं चउठाणेक्का	७-५५९	सुरादो णक्खत्तं	७-५१३
सुण्णं जह्णणभोग	४-५३	सेडिपमाणायामं	१-१४९
सुदणाणभावणाए	१-५०	सेढीअसंखभागो	३-१९४
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभागो	३-१७०
सुद्धरसरुव्वगंध	७-५५	" "	१-१७५
सुद्धस्सामा रक्खसदेवा	६-५७	सेढीए सत्तंसो	१-१६४
सुद्धोदणसलिलोदण	४-२५०१	सेढीणं विच्चाळे	८-१६८
सुपइण्णा जसधरया	५-१५२	सेढीबद्धे सव्वे	८-१०९
सुप्पहथलस्स विउला	४-२१८४	सेणाण पुरजणाणं	८-२१७
सुभणयरे अवरण्हं	७-४४०	सेणामहत्तराणं	५-२२०
सुमणसणामे उणतीस	८-५०८	सेदमल्लरेणुकट्टम	१-११
सुमणस सोमणसाए	८-१०६	सेदरजाह्मलेणं	१-५६
सुरउवएसवळेणं	४-१३४२	सेयजलो अंगरयं	४-१०७०
सुरकोकिलमहुररविं	४-१९४२	सेयंसजिणेस्सत्त य	४-५९८
सुरखेरमणहरणे	१-६५	सेयंसवासुपुज्जे	४-५१३
सुरखेरमणशुवाणं	१-५२	सेलंगुहाए उत्तर	४-१३४३
सुरणरतिरियारोहण	४-७२०	सेलगुहाकुंडाणं	४-२४०
सुरतल्लुद्धा जुगला	४-४५१	सेलम्मि मालवंते	४-२११९
सुरदाणवरक्खसणर	४-१०११	सेलविसुद्धा परिही	४-२६१९
सुरमिहुणगेयणरूचण	४-८४२	सेलविसुद्धो परिही	४-२६६७
सुरंकोकणिवासिदिं	८-२	सेलसरोत्तरसरिया	४-२५४२
सुरसमिदीबन्हाहं	८-१५	सेसिलातरुमुहा	४-१०३१

सेसग्नि वद्वलयंत	५-२३७	सोर्विदियसुदणाणा-	४-९८४
सेसागो मज्झिमाओ	७-४७१	" "	४-९९३
सेसागो वण्णणाओ	३-१४०	सोदुक्कस्सखिदीदो	४-९८५
" "	७-१०३	" "	४-९९४
" "	७-११३	सोदूण तस्स वयणं	४-४८१
" "	७-५७०	सोदूण भेरिसहं	८-५७१
" "	७-५९३	सोदूण भंतिवयणं	४-१५२६
" "	७-५९८	सोदूण सराणिणादं	४-१३१२
" "	७-६०३	सोधसु विव्थारादो	४-२६१२
सेसाणं इंदान	३-९७	सोमज्जा समरिद्धी	८-३०३
सेसाणं उस्सेहे	४-१५७२	" "	८-३०४
सेसाणं तु गहाणं	७-६१५	सोमणसणामगिरिणो	४-२०३९
सेसाणं दीवाणं	५-४८	सोमणसवभंतरण	४-१९६८
सेसाणं मग्गाणं	७-२५५	सोमणससेलउदण	४-२०३२
सेसाणं वीहीणं	७-१६२	सोमणसस्स थ वासं	४-१९८१
सेसा य एक्कसद्धी	८-१०	सोमणसं करिकेसरि	४-१९४१
सेसा वि पंचखंडा	४-२६८	सोमणसं णाम वणं	४-१८०९
सेसा वेत्तरदेवा	६-९६	सोमणसादो हेट्ठं	४-२५८६
सेसासुं साहासुं	४-२१६२	सोमं सव्वदभद्दा	८-३०१
सेसेक्करसंगाणं	४-१४९१	सोमादिदिगिदाणं	८-२९३
सेसेसुं कूडेसुं	४-१६५०	सो मूले वज्जमज्जो	४-१८०७
" "	४-२०४२	सोलसकोसुच्छेह	४-१८६६
" "	४-२३३०	सोलसचोहसधारस	८-२३४
" "	४-२३४३	सोलस छप्पण कमे	४-१४३३
" "	४-२३५९	सोलसजोयणलक्खा	२-१३९
" "	४-२७७५	" "	८-५९
सेसेसुं ठाणेषुं	४-२५१८	सोलसजोयणदीणे	४-६५
सेसेसुं समणसुं	४-९०४	सोलस विदिणु तदिणु	५-१९२
सोलण तस्स वयण	४-४२९	सोलसभोर्विदाणं	६-५०
" "	४-४३८	सोलसविहमाहारं	४-३७७
सोज्जणं उवणसं	४-४७३	सोलससहस्सजडसय	४-१७५०
सो कंचणममवण्णो	४-४४६	सोलससहस्सजधियं	४-२४५८
सोससं तित्थयराणं	१-४९	सोलससहस्सइगिसय	८-५४
सोणियमुक्कप्पाइय	४-६३७	सोलससहस्सचडसय	४-१७०
सोत्तियक्कडे वेट्टदि	४-२०५४	सोलससहस्सणवसय	७-१७२
सोणत्रिणि ति कणवा	५-१६१	सोलससहस्सपणसय	८-३८२
		सोलससहस्समेत्ता	३-३३

सोलससहस्रमेत्ता	७-६३	सोहेदि तस्स खंधो	४-२१५५
" "	७-८७		
सोलससहस्रमेत्तो	३-८		
सोलससहस्रयाणि	४-१७७९	हृत्थपहेलिदणामं	४-३०७
" "	४-१८०३	हृत्थुप्पदीवाणं	७-४६६
" "	४-२२३१	हृत्थकण्णाहं कमसो	४-२४९७
सोलसहस्रं छस्सय	२-१३४	हृत्थसेणवस्मिळाहि	४-५४८
सोहम्मकप्पणामा	८-१३८	हरिकरिवसहखगाहिब	३-४६
सोहम्मकप्पणविदयम्मि	८-१५२	" "	४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	हरिकंतासारिच्छा	४-१७७३
सोहम्मपुहुदीणे	८-६७२	हरिणादियतणयचरा	४-३९३
सोहम्मस्मि त्रिमाणा	८-३३४	हरिदालमहं परिदी	४-१८०२
सोहम्मसुरिदस्स य	४-१४३	हरिदालसिधुदीवा	५-२६
सोहम्मादिचउक्के	८-१५८	हरिवरिसक्खेत्तफळं	४-२७१३
" "	८-४४१	हरिवरिसो चउगुणिदो	४-२८०७
सोहम्मादियउवरिम	४-१३२	हरिवरिसो गिसहदी	४-२७४६
सोहम्मादिसु अट्टसु	८-४४८	हंसम्मि चंदधवले	५-८८
सोहम्मादी अट्टुद	४-८६२	हाएदि किण्हपक्खे	४-२४४४
" "	८-५५८	हाणिचयाण पमाणं	२-२१९
सोहम्मादी देवा	८-६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहम्मिददिगिंदे	८-५५५	हाहाहृहृणारद	६-४०
सोहम्मिददीणं	८-३५७	हिदयमहाणंदाओ	४-७८७
सोहम्मिदासणदो	४-१९५२	हिमहंदयम्मि होंणि हु	२-५२
सोहम्मिदो णियमा	८-६९९	हिमवंतपन्नदस्स थ	४-१७२५
सोहम्मिदाणहुगे	८-६९१	हिमवंतमहाहिमवं	४-६४
सोहम्मिदाणसणक्कुमार	८-१२०	हिमवंतयस्स मज्जे	४-१६५८
सोहम्मिदाणां	८-१३१	हिमवंतयत्तमणिमय	४-२१३
" "	८-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	४-१६२९
सोहम्मिदाणेसुं	८-३३१	हिमवंतावलमज्जे	४-१९५
" "	८-३३६	हिंगुलपयोविदीवा	५-२५
सोहम्मिदाणोवरि	१-२०३	हुंठावसप्पिणस्स य	४-१२८०
सोहम्मि छसुहुत्ता	८-५४४	हुह चउसीदिगुणं	४-३०४
सोहम्मि दलमुत्ता	१-२०८	हेट्ठादेहं रज्जुवणा	१-२४४
सोहम्मो ईसाणो	८-१२७	हेट्ठिममग्गिमठवरिम	१-१५१
सोहसु मग्गिमसुहृद	४-२८७९	" "	५-५२५
सोहसु मग्गिमसुहृदे	४-२६६५	" "	८-१५७
सोहेति अलोपठक्	४-९१८	" "	८-१६३

हेट्टिममज्झिमउववरिम	८-६९५	होदि हु सयंपहमखं	८-३००
हेट्टिम मज्जे उववरिम	८-११६	होति अवज्झादिसु णव	७-४४३
हेट्टिमलोए कोओ	१-१६६	होति असंखेज्जगुणा	४-२९३३
हेट्टिमलोयायारो	१-१३७	होति असंखेज्जाओ	८-६९०
हेट्टिमहेट्टिमपमुदा	८-१४७	होति णपुंसयवेदा	२-२७९
हेट्टिल्लमि तिभागे	४-२४३४	होति तिविट्ठ-हुविट्ठा	४-१४१२
हेट्टोवरिदं मेलिद	१-१४२	होति दहाणं मज्जे	४-२०९२
हेमवदपप्पहुदीणं	४-२५७०	होति पट्ठणयपहुदी	४-१६८८
हेमवदभरहहिमवत	४-१६५१	होति पदाभाणीया	४-१३९२
हेमवदवाहिणीणं	४-२३८१	होति पयणयपहुदी	३-८९
हेमवदस्सु य रुदा	४-१६९८	होति परिवारसारा	७-४६९
हेरणवदग्गमंतर	४-२३६४	होति यमोयं सस्थिय	५-१५३
हेरणवदो मणिकंचण	४-२३४२	होति सहस्सा धारस	४-११०७
होदि असंखेज्जाणि	८-१०७	होति हु असंखसमया	४-२८६
होदि गिरी रुचकवरो	५-१६८	होति हु ईसाणादिसु	५-१७३
होदि सभापुरपुरदो	४-१८९७	होति हु वाणि वणाणि	५-२२८
होदि सहस्सरुत्तर	८-३४६	होति हु वरपासादा	४-२७३
होदि हु पढमं विसुपं	७-५३७		

ग्रन्थ-नामोल्लेख

सगायणी	४-१९८२	लोकायनी	८-५३०
मूलाचार	८-५३२	लोकायिनी	४-२४४४
लोकाविश्रय	४-१८६६, १९०५, १९८२, २०२८; ५-६९, १२९, १६७; ७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	सगायणी	४-२१७, १८२१, २०२९
लोकाविभाग	१-२८१, ४-२४४८, २४९१; ७-११५; ८-६३५.	संगाहणी-	४-२४४८
		संगायणी	८-२७२
		संगाहणी	८-३८७
		संगोयणी	४-२१९

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप-समुद्र, कूट, नगर-एवं प्रस्तर आदिके नाम)

अ	अ	अरजस्का	अ-११४	अंक	२-१७, ८-१३
अक्षौभ	४-१२४	अरजा	४-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४-२७६७, ५-१२३
अग्निज्वाल	४-१२२	अरिष्ट	८-१४, २९८	अंकप्रभ	५-१२३
अध्युत	८-१६, १२०	अरिष्टपुरी	४-२२९३	अंकसय	४-१६३४, १७३४
अतिनिरोध	२-५१	अरिष्ट विमान	४-१८४४	अंका	४-२२९७
अतिनिसक्त	२-५०	अरिष्टा	१-१५३	अंजन	२-१६, ८-१४
अतिपिपासा	२-४७	अरिजय	४-११३	अंजन कूट	४-२७६६, ५-१४५
अनिल्य	२-४८	अरुण	८-१२	अंजनगिरि	५-५७
अनुचर	१-१६२, ८-११७	अरुणवर द्वीप	५-१७, ८-५९७	अंजन भवन	४-१८४३
अनुदिश	८-११७	अरुणवर समुद्र	५-१७	अंजनमूल	२-१७
अन्तरद्वीप	४-२२४०, २४९०	अरुणाभास	५-१७	अंजनमूल कूट	४-२७६७, ५-१४५
अपराविदेह	४-१७५८	अरुणी	४-११८	अंजनवर द्वीप	५-२५
अपराजित	४-११४, ५२३, ८-१००	अरुणी	४-११८	अंजन शैल	४-२१०३
अपराजित कूट	५-१५६	अरुणी	४-११८	अंजना	१-१५३
अपराजिता	४-२२९७, ५-७७	अरुणी	४-११८	अदिश	८-९२
अवध्या	४-२३००	अरुणी	४-११८	अध	२-१५१
अवबहुल भाग	२-९, १९	अरुणी	४-११८	अधराक	४-१७६९
अनयेन्द्र	८-९२	अरुणी	४-११८	अधरातिलक	४-१२१
अभिषेकशाला	३-५८	अरुणी	४-११८	आ	
अभिषेकसभा	५-२०२	अरुणी	४-११८	आत्मांजन	४-२२११
अभ्र	८-१३	अरुणी	४-११८	आदिल	८-१७
अमल	८-१४	अरुणी	४-११८	आनत	४-५२४, ८-१५
अमित	८-१०१	अरुणी	४-११८	आनत कल्प	१-१६१
अमितभास	८-९६	अरुणी	४-११८	आनन्द कूट	४-२०५८
अमोघ	८-१६	अरुणी	४-११८	आर	२-४४, १४१
अमोघ कूट	५-१५३	अरुणी	४-११८	आरण	१-१६०, ८-१६
अमोघस्पर्श	८-९५	अरुणी	४-११८	आरणयुगल	४-५२३
अयोध्या	४-५२६, २३००	अरुणी	४-११८	आर्य खण्ड	४-२६७
		अरुणी	४-११८	आवर्ता	४-२२०६
		अरुणी	४-११८	आशीविषक	४-२२१३
		अरुणी	४-११८	आश्रय	४-१६६४, १७३४

भौगोलिक-शब्द-सूची

[९६७]

असनगृह	३-५९	अनुजावर्त	८-८७	अल्पातीतमही	१-१६३
इ		अनुप्रभ	८-८७	अचन	८-३२, ९४
इन्दु ग्रह	४-२१२६	अनुमध्यम	८-८७	अचन कूट	४-२०३१, ५-१४५
इन्द्रक	२-३६	अनुविशिष्ट	८-८७	अचन शैल	४-२०९४
इला कूट	४-१६३२	अदीश	८-१२	अपिलापुरी	४-५३८
इषाकार	४-२५३२	अपिशैल	१-६६	अकंदी	४-५३४
ई		ए		अपिष्ट	१-१६०
ईशान	८-१२०	एकशैल	४-२२१०	अमपुष्प	४-११५
ईषागार	८-६५६	ऐ		अकाल	२-५३
उ		ऐरावत	४-९१, २३६५	अकांक्ष	२-४७
उग्रवन	४-६४७	ऐरावत कूट	४-१६६१	अकांचन कूट	४-२३५७
उज्ज्वलित	२-४३, १३८	ऐरावत ग्रह	५-२१२६	अकांचन द्वीप	५-२४
उत्तरकुरु	४-२०६०	ओ		अकिलकिल	४-११८
उत्तरभरत कूट	४-१४८	ओलगाशाला	३-५८	अकिनगीत	४-११२
उत्तरपल	४-१६६५, ८-९३	औ		अकिनामित	४-११२
उत्पलगुल्मा	४-१९४६	औपधनगरी	४-२२९४	अक्षिनिवास	४-२२४७
उत्पला	४-१९४६	औपधवाहिनी	४-२२१६	अमुद	४-१२१, ८-९३
उत्तरलोहगुला	४-१९४६	का		अमुद कूट	५-१५०
उदक	४-२४६४	कच्छ	४-२०६०	अमुदप्रभा	४-१९१६
उदकाभास	४-२४६४	कच्छकावली	४-२२०६	अमुद शैल	४-२११२
उदित	८-९४	कच्छा	४-२२०६	अमुदा	४-१९६६, २२०८
उद्भान्त	२-४०, ११२	कच्छा कूट	४-२२६०	अकुरु	४-२०९१
उन्मसा	४-२३७, १३४०	कज्जलप्रभा	४-१९६२	अकुरावर द्वीप	५-२०
उन्मत्तजला	४-२२१५	कज्जला	४-१९६२	अकुसुम	८-९१
उपजलधि	४-१३०५	कदम्बक	४-२४१०	अकुंडल	८-९६
उपनन्दन	४-१८०६	कदलीगृह	३-५९	अकुंडल कूट	५-१५६
उपपाण्डु	४-१८०६	कनक	८-९५	अकुंडल गिरि	४-१४७९, ५-११७
उपपादसभा	५-२०१	कनक कूट	४-२७६७, ५-१२२	अकुंडल द्वीप	५-११७
उपसीमनस	४-१८०६	कनक प्रभ	५-१२२	अकुंडल नगर	४-५४९
उपाध	८-९३	कनक धराधर	१-५१	अकुंडलवर द्वीप	५-१८
ऊ		कमल	८-९३	अकुंडला	४-२२९७
ऊर्जयन्त	१-२२	कर्ण	८-९५	अकुंड	४-१२१
ऊर्मिमालिनी	४-२२१६	कर्णट	४-२२३८	अकुट	३-४०
ऊ		कलदा	८-९१	अकुमाल	४-१२०
ऊज्ज्वल नदी	४-३०१	कल्पभूमि	१-१६३	अकुमारी ग्रह	४-२११६
ऊज्ज्वल	८-९२			अकुलाश	४-११६

सैतःप्रभा	१-१५२, २-२१	धरिणी	४-१२४	निलोद्घोत कूट	५-१६०
तापन	२-४३, १३५	धर्मवर	८-२५	निलोद्घोता	५-१७७
तार	२-४४, १४३	धातकीखण्ड	४-२५२७	निदाघ	२-४३
तिगिंछ	४-१७६१	धूमप्रभा	१-१५२, २-२१	निसम्भा	४-२३७, १३४०
तिमिश्र	२-४५, १५२, ८-९३	न		निरथ	२-४०, १०९
तिमिश्रगुफा	४-१७६	नक्षत्र	८-९४	निरोध	२-५०, ५१
तिमिश्रगुह	४-१४८, २२६०	नगर	४-२२३७	निषध	४-९४, १७५०
तिलक	४-१२१	नन्दन	४-१८०६, ८-१२, ९४	निषध कूट	४-१७५८
त्रसनाली	२-६	नन्दन कूट	४-१९७०	निषध द्रह	४-२०९१
त्रसित	२-४०, ११७	नन्दनवन	४-१९८८	निसृष्ट	२-५०
त्रिकूट	४-११६, २२११	नन्दवती	५-६२	नील	४-९४
त्रिभुवनचूडामणि	४-२१०९	नन्दा	३-४५, ५-६२	नीलगिरि	४-२३२७
त्रिभुवनतिलक	४-१८५९	नन्दिषोषा	५-६२	नील दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
द		नन्दीश्वर	१-२६, ५-१६	नील द्रह	४-२१३६
दक पर्वत	४-२४६८	नन्दीतारा	५-६२	नील वन	४-६६३
दकवास	४-२४६८	नन्द्यावर्त	८-१४	नीलवान्	४-१७७४
दधिमूल	५-६५	नन्द्यावर्त कूट	५-१६९	नीला	२-५२
दिक्स्वस्तिक	८-९२	नरकान्ता	४-२३३७	नैमिष	४-१२२
दिगु	८-९२	नरकान्ता कुण्ड	४-२३३८	प	
दिग्गर्ह	४-२१०३	नरगीत	४-११२	पत्तन	२-२२३८
दिग्घटिलक	४-१२२	नलिन	८-१२	पद्म	८-४२
दुर्ग	४-१२४	नलिन कूट	४-२२१०, ५-१५०	पद्मकावती	४-२२०८
दुर्गाटवी	४-२२४०	नलिनगुलमा	४-१९६६	पद्मकूट	४-२०४५, ५-१५०
दुर्गर	४-१२४	नलिना	४-१९४६, २२०८	पद्म द्रह	४-१९५, १६५८
दुःखा	२-४९	नागा	८-१४	पद्म नाभिमिगि	४-२३३६
देवकुरु	४-२१३९	नागा गिरि	४-२२१३	पद्ममाल	८-१३
देवकुरु कूट	४-२०३१	नागापुर	४-५४३	पद्मावती	४-२२९७
देवमाल	४-२२१३	नागरमण	४-१८०५	पद्माक्षर दिग्गजेन्द्र	४-२१३४
देवरमण	४-१८०५	नागवर	५-५३	परिधि	५-३५
देववर	५-२३	नाथवन	४-६६७	पलाशगिरि	४-२११२
देवारण्य	४-२२०१	नाभिमिगि	४-२३९५	पंकप्रभा	१-१५२, २-२१
द्रवती	४-२२१५	नारकविल	२-२६	पंकबहुलभाग	३-७
हारवती	४-६४३	निलवाहिनी	४-११७	पंक भाग	२-९, १९
द्रोणमुखा	४-२२३९	निलालोक कूट	५-१६०	पंकवती	४-२२१५
घ		निलालोका	५-१७७	पंका	२-५२
घनत्रय	४-१२३	निलोद्घोत	४-११७	पंचशिखरी	४-१६६१

पंचशैल नगर	१-६५	प्राणत	४-५२४, ८-१५	मणिकांचन	४-२३५७
पाण्डु	१-६७, ४-१८०६	प्रीतिकर	८-१७	मणिकूट	५-१२३
पाण्डुक प्रासाद	४-१८५१	फ		मणिप्रभ	५-१२३
पाण्डुकम्बला	४-१८३०	फेनमालिनी	४-२२१६	मणिवज्र	४-१२३
पाण्डुशिला	४-१८१८	व		मत्तजला	४-२२१५
पाताल	४-२४०८	बडवामुख	४-२४१०	मनक	२-४१, १२३
पावानगर	१-२२	बलभद्र	८-१४	मनःशिल	५-२६
पाषाण	२-१८	बलभद्र कूट	४-१९७८, १९९७	मनोहर	८-९१
पास	८-९३	बहुकेतु	४-११२	मनोहर उद्यान	४-६४९
पिपासा	२-४७	बहुमुख	४-११४	मरुत	८-१२
पुण्डरीक	४-११२, ८-९३	बहुल	२-१७	महदुःखा	२-४९
पुण्डरीक द्रव	४-२३४४	बाहुप्रभा	१-१५२	महाकच्छा	४-२२०६
पुण्डरीकिणी	४-२२९४	ब्रह्म	८-१५	महाकाल	२-५३
पुरिमतालवन	४-६७९	ब्रह्महृदय	८-१५	महाकांक्षा	२-४७
पुरोत्तम	४-११६	ब्रह्मोत्तर	८-१५, १५९	महाकूट	४-११६
पुष्करवर	५-१४	भ		महाज्वाल	४-१२२
पुष्कला	४-२२०६	महिल	४-५३५	महातमःप्रभा	१-१५२
पुष्कलावती	४-२२०६	भद्र	८-९२	महानिरोध	२-५७
पुष्पक	८-१५	भद्रशाल	४-१८०५	महानिध	२-४८
पुष्पचूल	४-११८	भद्राश्व	४-१२३	महानील	२-५२
पुष्पवन	४-६५२	भरत	४-९१	महापद्म	४-१७२७
पुष्पोत्तर	४-५२४	भरत कूट	४-१४७, १६३२	महापद्मा	४-२२०८
पूर्णकूट	४-१४८	भुजगवर	५-१९	महापंक	२-५२
पूर्णभद्र	४-२०६१	भूतमण	४-१८०५	महापुण्डरीक	४-२३६०
पृच्छक	८-१४	भूतवर	५-२३	महापुरी	४-२२९९
प्रकीर्णक	२-३६	भूतहित	८-९५	महाप्रभ	५-१२२
प्रज्वलित	२-४३, १३७	भूतारण्य	४-२२०३	महारौरव	२-५३
प्रतिसीरोदा' कुण्ड	४-२०६७	भूमितिलक	४-१२२	महावरसा	४-२२०७
प्रभ	८-१४	भूषणशाला	३-५८	महावप्रा	४-२२०९
प्रभंकर	८-१४	भृंगनिभा	४-१९६२	महाविदेह	४-१७७४
प्रभंकरा	४-२२९७	भृंगा	४-१९६२	महाविद्य	२-४८
प्रभंजन कूट	४-२७६८	भ्रमक	२-४५, १४९	महाविमर्दन	२-५१
प्रभासतीर्थ	४-२६४	भ्रान्त	२-४०, १११	महावेदा	२-४९
प्रभास द्वीप	४-२२५४	म		महाशरत्	४-२४६६
प्रवाल	२-१६	मघवी	१-१५३	महाशुक्र	१-१६०, ४-५२५, ८-१५
प्रवाल कूट	४-२७६७	मटंब	४-२२३८		

महाहिमवान्	४-१७१७	र	रोचन कूट	४-२१३०	
महाहिमवान् कूट	४-१७२४	रक्तकम्बला	४-१८३४	रोस्क	२-४०, ११०
मंगल कूट	४-२०३१	रक्तवती	४-२३५७	रोहित	४-१७३५, ८-२९
मंगलावती	४-२२०७	रक्तशिला	४-१८३२	रोहितास्या	४-१६९५
मंजुषा	४-२२९३	रक्ता	४-२३५७, २३६९	रोरव	२-५३
मंथसभा	५-२०४	रक्तोदा	४-२३७०	ल	
मंदर	४-१२१, ८-३९७	रजत	४-१९७०, ५-१२२, ८-३९७	लक्ष्मी	४-२३५७, ८-९९
मंदरशैल	४-१७८०	रजतप्रभ	५-१२२	लक्ष्मीमालिनी	८-९९
मागध तीर्थ	४-२४४	रतिकर	५-६७	लल्लंक	२-४, १५५
मागध द्वार	४-२२५४	रत्न कूट	४-२७६८, ५-१५६	लवणसमुद्र	४-२३९८
माघवी	१-१५३	रत्नपुर	४-१२५	लांगल	८-१४
माणभद्र कूट	४-१४७, २२६०	रत्नप्रभ	५-१७३	लांगलावती	४-२२०६
मानुषोत्तर वन	४-१८०५	रत्नप्रभा	१-१५२, २-२०	लांतव	८-१५, १२०
मातुषोत्तरशैल	४-२७४८	रत्नसंचया	४-२२९७	लोककान्त	८-९५
मानस्तम्भ	३-३९	रत्नाकर	४-१२५, २२४१	लोल	२-४२, १२९
मार	२-४४, १४२	रत्नोच्चय	५-१७४	लोलक	२-४२, १३०
मात्यवान्	४-२०१५, २०६०	रथनपुर	४-११४	लोहार्गल	४-११३
माहेन्द्र	१-१५९, ४-१२३१, ८-१२०	रमणीया	४-२२०७, ५-७८	लोहित	८-१३
मित्र	८-१४	रम्यक	४-२३३५	लोहितक	८-९६
मिथिला	४-५४४	रम्या	४-२२०७, ५-७८	लोहित कूट	४-२०५७
मुकादर	४-१२२	रसदेवी	४-२३५७	लोहित प्रासाद	४-१८३६
मुरज	८-९२	राजगृह	४-५४५	लोहितार्क	२-१६
मृपत्कासार	८-३९७	राज्य कूट	५-१५३	व	
भेखलापुर	४-११४	राज्योत्तम	५-१५३	वक्रान्त	२-४१
मेघ	८-१३	रिधा पुरी	४-२२९३	वक्षार	४-२०१२, २२००
मेघ कूट	४-११७	रुक्मि	४-२३४०	वज्र	५-१२२, ८-१३
मेघा	१-१५३	रुक्म	४-१६६४, ५-१२३	वज्रप्रभ	५-१२२
मैथुनशाला	३-५८	रुक्मकवर	८-१३	वज्रवर	५-२४
मेरेण्ड	४-२६८, १३३३	रुक्मकाम	५-१२३	वज्राक्ष	४-११३
य		रचकोत्तम	५-१७४	वज्रार्गल	४-११३
यक्षवर	५-२३	रुचिर	८-१३	वज्रार्द्धतर	४-१२४
यम कूट	४-२२७६	रुधिर	८-१३	वज्रावनि	८-९९
यमक शैल	४-२०७५	रूप्यकूला	४-२३५२	वस्तकावती	४-२२०७
यशोधर	८-१६	रूप्यवर	५-२४	वत्या	४-२२०७
यूपकेगारी	४-२४१०	रैवत	४-२३७५	वनक	२-४१, १२४
				वनमाल	८-१४

वमकावती	४-२२०९	बिपुलाचल	१-६५	श
वमा	४-२२०९	विमंग सरिता	४-२२००	शकटमुखी
वरतलु	४-२२५४	विभ्रान्त	२-४, ११५	शततज्ज्वल
वर्धगत	२-१७	विमर्दन	२-५१	शतार
वर्दल	२-४५, १२४	विमल	८-१२, ९४	शत्रुंजय
वर्धमान	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	४-२०३१	शब्दावनि
वलाहक	४-११९	विमलप्रभ	८-८८	शरद
वल्गु	८-१२	विमलमध्यम	८-८८	शर्कराप्रभा
वल्गुप्रभ	४-१८५२, ८-२९८	विमलविशिष्ट	८-८८	शशिप्रभ
वशिष्ट	४-२०३१	विमला	५-१७७	शंख
वसुमयी	४-२१९	विमलावर्त	८-८८	शंखरत्न
वसुमत्का	४-१९	विमुखी	४-११७	शंखवर
वंशा	१-१५३	विमोचिता	४-११३	शंखा
वंशाल	४-११८	विरजस्का	४-११४	शातकर
वाद	२-४४, १४६	विरजा	४-२२९९, ५-७६	शालिवन
वानारसी	४-५४८	विशोक	४-१२१	शालमलि
वारणी	४-१२४	वीतशोक	४-१२१	शिखरी
वारणसी	४-५३२	वीतशोका	४-२२९९, ५-७६	शिवमंदिर
वारुणिवर	५-१४	वीर	८-१२	शिवंकर
वालुकाप्रभा	२-२१	वृत्त	८-९१	शीत
वाविल	२-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	शुक्रपुरी
विक्रान्त	२-२४१, १२०	वृषभगिरि	४-२६९, १३५१	शुभा
विचित्र कूट	४-११७, २१२४	वृषभ शैल	४-२२९१, २३९५	शैल
विजटावान्	४-२२१३	वेद	२-४९	शौरीपुर
विजय	४-५२२	वेदी	३-२८	श्याम
विजयचरी	४-११५	वेलम्ब कूट	४-२७६९	श्रद्धावान्
विजयनगर	४-१२३	वैजयन्त	४-११५, ५२२, १३१५, ५-१५६, ८-१००	श्रावस्ती
विजयपुरी	४-२२९९	वैजयन्ती	४-२३००	श्रीकान्ता
विजयवान्	४-१७४५	वैजयन्ती	५-७७	श्रीकूट
विजयन्त	८-१००	वैदूर्य	२-१६, ४-१७२४, ५-२४, १५०, ८-१३	श्रीधर
विजया	४-२३००, ५-७७	वैभार	१-६६	श्रीनिकेत
विजयार्ध	४-१०७, २२५७	वैश्रवण	४-१४८, ८-९५	श्रीनिचय
विजयार्धकुमार	४-१४८	वैश्रवण कूट	४-११७, १६३२, ५-१५०	श्रीनिवास
विदेह	४-९१, १७५८			श्रीप्रभ
विद्याधर श्रेणी	४-१०९			श्रीमद्वा
विधुत् द्रव	४-२०९१			श्रीमहिता
विधुत्प्रभ	४-११८, २०१५			

श्रीवृक्ष	५-१६९, ८-९१	सिद्ध	८-९१	सूर्य पर्वत	४-२२१३
श्रीसंचय	४-१६६२, १७३२	सिद्धध्वज	४-११२	सूर्यपुर	४-११७
श्रीसीप	४-११९	सिद्धपुर	४-५३६	सूर्याभ	४-११६
श्रेणीबद्ध	२-३६	सिद्धपुरी	४-२२९९	सोम	८-९४, १०१
श्वेतकेतु	४-११२	सीता	४-२११६, २०६१	सोमक	८-९३
		सीतोद्वा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	८-१२४
स		सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्थ	८-१२४
सनत्कुमार	१-१५९, ८-१२०	सुकच्छा	४-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
सप्तच्छद	८-३९७	सुखावह	४-२२१३	सौधर्म	८-१२०
समुद्रित	८-९४	सुगंधा	४-२२०९	सौमनस	४-१८०६
सरिता	४-२२०८	सुगंधिनी	४-१२४	सौमनस गिरि	४-२०१५
सर्वतोभद्र	८-९२, ३०१	सुदर्शन	४-१२४, ८-१६	सौमनस वन	४-१९३७
सर्वतोभद्रा	५-७८	सुधर्मसभा	५-१९९	सौम्य	८-९६
सर्वरत्न	४-२७६९, ५-१५६	सुप्रमा	४-२२०८	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
सर्वार्थपुर	४-१२०	सुप्रभ	४-२१५३, ५-१२३	स्तनक	२-४१, १२१
सर्वार्थवन	१-४६५	सुप्रभा	५-७८	स्तनलोलक	२-४२, १३१
सर्वार्थसिद्धि	४-५२२, ८-१७	सुप्रबुद्ध	८-१६	स्फटिक	२-१७, ४-२०५८, ५-१५०, ८-१३
सहकारवन	४-६६५	सुप्रद	५-१४५, ८-१६	स्वयंप्रभ	४-१८४०, ५-१६०, २३८, ८-२९८
सहस्रार	१-१६०, ८-१५	सुमनस	८-१६	स्वयंप्रभा	५-१४७
सहेतुकवन	४-६५५	सुसुखी	४-११७	स्वयंप्रभा	५-१४७
संघात	२-४१, १२६	सुरपतिकान्त	४-१२०	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
संजयन्त	४-११५	सुरम्यका	४-२२०७	स्वरान्त	८-१३
संज्वलित	२-४३, १३९	सुर	८-९१	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
संप्रज्वलित	२-४३, १४०	सुरसमिति	८-१५	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संभ्रान्त	२-४०	सुराकृत	४-१६३२	स्वस्तिकादिशा	५-१४५
संवाहन	४-२२३९	सुलस द्रव	४-२०९१		
संस्थित	८-९१	सुवत्सा	४-२२०७		
साकेत	४-५२७	सुवामा	४-२२०९	हरि	४-९१
सागर	४-२०६०, ८-९४	सुवर्णकृत	४-११६	हरिकान्त कृत	४-१७२४
सागराधिप	४-१९७०	सुवर्णकूला	४-२३६२	हरिकान्ता	४-१७४६
सिद्ध कृत	४-१४७, १६३२	सुविशाल	८-१६	हरि कृत	४-१७२४, १७५८
सिद्धक्षेत्र	१-२७८	सुसीमा	४-२२९७	हरिताल	५-२६
सिद्धान्त	८-९६	सूर द्रव	४-२०९१	हरिवत्	४-१७७०
सिद्धार्थ वन	४-६४४	सूर्य	८-९४	हरिसह कृत	४-२१६
सिद्धिक	४-२१०३	सूर्य द्वीप	४-२४७१	हस्तिनागपुर	४-१४
सिद्ध	५-२५				
सिद्ध	४-२५२, २५९				

तारा	६-४३	नन्दा	४-५३५, ५-१४९, पद्मप्रभ	४-५१२, १५७
उंठुरव	४-९३४		८-३१६	पद्ममालिनी ६-५१
गोयंधरा	४-१९७७	नन्दिनी	६-४१	पद्मराज ४-१५७
त्रिपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नन्दिप्रभु	५-४६	पद्मश्री ३-९१
त्रिमुख	५-९३४	नन्दिभूति	४-१५९१	पद्मा ३-९४, ४-५४५, ९३९
		नन्दिमित्र	४-५१७, १४८२	११७९, ५-१५५
द		नन्दिषेण	४-१५९०	६-४५, ८-३१६
दत्त	४-५१८	नन्दिषेणा	५-१४९	पद्मोत्तर ५-१३२
दर्शन	५-३९	नन्दी	४-५१७, १४८२, ५-४६	पंकजगंधा ८-३१८
दामयष्टि	८-२७४	नन्दोत्तर	४-२७७७	पंगुश्री ४-१५२१, १५२८
दिवकुमारी	४-२५१	नन्दोत्तरा	५-१४९	पंचशिर ५-१३२
दिशाकन्या	४-२०४	नमि	४-५१३	पाण्डु ४-१४८८
दीर्घदन्त	४-१५८७	नरवाहन	४-१५०७	पाण्डुक ५-१३३
इठरथ	४-५३५	नलिन	४-१५७०	पाण्डुर ५-४१, १३३
देवपाल	४-१५८१	नलिनध्वज	४-१५७०	पाताल ४-९३५
देवसुत	४-१५७९	नलिनपुंख	४-१५७०	पार्श्व ४-५१३, ९३५
देवी	३-९०	नलिनप्रभ	४-१५७०	पालक ४-१५०५
श्रुतिभूति	७-७६	नलिनराय	४-१५७०	पाविल ४-१५८५
द्विपृष्ठ	४-५१८, १५९१	नवमी	५-१५५, ६-३७	पीठ ४-५२०
द्वीपायन	४-१५८६	नाग	४-९६५, १४८५	पुण्डरीक ४-५१८, ५२०, ५-४०
		नाभिराय	४-४९४, ५२६	पुण्डरीकिणी ५-१५८
ध		नारद	४-१५८६	पुरुषकान्ता ६-५१
धनद	४-७६४	नारायण	४-५१८	पुरुषदत्ता ४-९३७
धरण	४-५३१	निर्मल	४-१५८०	पुरुषदर्शिनी ६-५१
धरणा	४-११७८	निष्कषाय	४-१५८०	पुरुषार्सिंह ४-५१८
धरणानन्द	३-१४	निशुम्भ	४-५१९	पुरुषोत्तम ४-५१८
धर्म	४-५१३, ९६५	नीलकण्ठ	५-१५९२	पुष्पकमाला ४-१९७७
धर्मश्री	४-११७८	नीलांजना	८-२७५	पुष्पगन्धी ६-३९
धारिणी	४-४६२	नीलोत्पला	८-३१७	पुष्पदन्त ४-५१२, ५-४२, ८-२७७
धृतिषेण	४-१४८५	नृत्यमाल	४-१६७	
ध्रुवसेन	४-१४८८	नेमि	४-५१३	पुष्पमित्र ४-१५०६
				पुष्पवती ६-३७
न		पद्म	४-५१५, ५१७, १५८८, ५-४०, १३२	पूर्ण ३-१५, ५-४५
नक्षत्र	४-१४८८			पूर्णचन्द्र ४-१५८९
नन्द	४-१५८५, २७७७	पद्मध्वज	४-१५७१	पूर्णप्रभ ५-४५, ६-४३
नन्दवती	५-१४९	पद्मपुंख	४-१५७१	पूर्णभद्र ४-१६८
				पूर्वदत्ता ४-११७९

प्रियवी	४-५३२, ५-१५५	प्रह्लादत्त	४-५१५	मनोहरी	४-४५०
प्रकुञ्जा	४-११७८	प्रसेनन्द	५-८८	मयूरग्रीव	४-१५२२
प्रज्ञप्ति	४-९३७	प्रसेनधर	४-९३४	मरुदेव	४-४८२
प्रतिरूप	६-४७	प्रहोत्तर इन्द्र	५-८९	मरुदेवी	४-४९५, ५२६
प्रतिश्रुति	४-४२१	ब्राह्मी	४-११७८	मल्लि	४-५१३, ९६६
प्रभकरा	७-५८, ७-७६	भ		महाकाय	६-३९
प्रभञ्जन	३-१६			महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	४-४७७, ५४४	भगलि	४-१५८५	महाकाली	४-९३८
प्रभास	४-१३१८, २३५१, २६०२, ५-३८	भद्रबाहु	४-१४८२	महागंघ	५-४५
		भद्रा	५-१५५, ६-५३	महाधोप	३-१५
प्रसेनजिद्व	४-४८९	भरत	४-१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	४-१५८९
प्रहरण	४-५१९	भातु नरेन्द्र	४-५४०	महापद्म	४-१५७९, १५८८, ५-१३२
प्राणतेन्द्र	५-९५	भाविता	४-११७९	महापद्मा	३-९४
प्रिय	५-३९	भीम	६-४५	महापुरुष	६-३७
प्रियकारिणी	४-५४९	भीमावलि	४-५२०	महाप्रभ	५-४४
प्रियदर्शन	४-२६०२, ५-३८	भुजगप्रिया	६-५२	महावल	४-१५९१
प्रियदर्शना	६-४१	भुजगा	६-५२	महाबाहु	५-१३२, ६-५४
प्रेमक	४-१५८५	भूतकान्ता	६-५४	महाभीम	६-४५
प्रोष्ठिल	४-१४८५, १५७९, १५८४	भूतरक्ता	६-५४	महामानसी	४-९३९
		भूवा	३-१४	महायक्ष	४-९३४
व		भूतानन्द	४-९३५	महावीर	१-६४, ७५, ४-१४७४
बल	४-१५१	भृकुटि	४-१५०७	महाशिर	५-१३२
बलदत्त	४-९६४	भृल्लभाध	४-२०६२	महाशुक्रेन्द्र	५-९१
बलनामा	८-३०६	भोगमालिनी	४-२०५९, ६-५२	महासेन	४-५३३
बलभद्र	४-१९८४	भोगवती	४-२०५९	महाहठय	५-१३३
बला	४-२०५४	भोगकृति	६-३९, ५२	मंगला	४-५३०
बालि	४-५१९	भोगा		मंदिर	४-९६५
बहुपुत्रा	६-४३	म		मागध देव	३-२१२, ४-१३११
बहुरूपा	६-४७	मधवा	५-५१५	माणवक	४-१५८६
बहुरूपिणी	४-९३९	मधुकटम	४-५१९	माणिमद्र	४-१६७, ६-४३
बालक	८-२७७	मधुरा	६-५१	मावलि	८-२७४
बालचन्द्र सैद्धान्तिक	४-१२११	मधुरालापा	६-५१	मातंग	४-९३४
बाहुबलि	४-१४०२	मधुसेना	४-११७९	मानस देव	४-२७७८
बाहिदेवी	४-२३४५	मध्य	५-४२	मानसी	४-९३९
बाहिल	४-१४८५	मध्यम	५-४२	मार्गिणी	४-११८०
बास	४-९३४	मनोबेगा	४-९३८	मालिनी	६-५३

माहेन्द्र	५-८७	रामा	४-५३४	वरुण	४-७६४, ५-४१
मित्रा	४-५४३	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	५-४१
मिश्रकेशी	५-१५७	रावण	४-५१२	वरुणा	४-११७८
मीना	४-११७८	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	वशिष्ठ	३-१५
मुक्तदन्त	४-१५८७	रुचककीर्ति	५-१६३	वसुका	८-३०७
मुत्तिबुवत	४-५४५, १५८०	रुचकप्रभा	५-१६३	वसुधर्मा	८-३०७
मृदुभापिणी	६-५१	रुचका	५-१६३, १७५	वसुपूज्य	४-५३७
मेघ	४-२७७९	रुचकाभा	५-१७५	वसुमित्र	४-१५७७
मेघप्रभ	४-५३०	रुचकोत्तमा	५-१७६	वसुमित्रा	६-४५, ८-३०७
मेघमालिनी	४-१९७६	रुद्र	४-५२०	वसुधरा	५-१५२, ८-३०७
मेघवती	४-१९७६	रुद्रवती	६-५३	वायु	८-२७५
मेघंकरा	४-१९७६	रुद्रा	६-५३	वारिपेणा	४-२०५४
मेरक	४-५१९	रूपवती	६-४७	वाहगी	५-१५८
मेरुपेणा	४-११७८	रैवत	४-१५८५	वासुकि	५-१३२
य		रोहिणी	४-९३७, ६-३७	वासुपूज्य	४-५१३
यक्षिणी	४-११८०	ल		विगलि	४-१५८५
यक्षेश्वर	४-९३४	लक्ष्मी	४-२३६१, ५-१५२	विचित्रा	४-१९७७
यतिवृषभ	९-७६	लक्ष्मीमती	४-५३३	विजय	४-५१७, ९३४, १४८५, ५-१८०
यम	४-७६४, २१०८	लोहार्य	४-१४९०	विजय नरेन्द्र	४-५४६
यशस्कान्त	४-२७७६	लोहित	४-२४६९	विजया	४-५२७, ५३७, ९३२, ५-१४८, १७५
यशस्वती	४-४३१	लोहितांक	४-२४६९	विनयश्री	८-३१६
यशस्वान्	४-२७७६	व		विपुल	४-१५८०
यशस्वी	४-४६५	वज्र	४-९६४	विमल	४-५१३, १५८१, ५-४३
यशोधर	४-२७७६	वज्रचमर	४-९६४	विमलप्रभ	५-४३
यशोधरा	४-४५४, ५-१५२	वज्रयश	४-१४८०	विमलबाहन	४-४५७, १५८८
यशोबाहु	४-१४९०	वज्रग्लखला	४-९३७	विमला	४-४४६, ६-५२
यशोभद्र	४-१४९०	वज्राकुशा	४-९३७	विशाख	४-९६५, १४८५
र		वामिला	४-५४६	विशालनेत्र	५-१३३
रतिम्रिया	६-३५	वरचन्द्र	४-१५८९	विशिष्ट	५-१३२
रतिसेना	४-११७८, ६-३५	वरदत्त	४-९६६	विश्रुता	८-३१७
रत्ना	३-९०	वरतनु	४-१३१६	विश्वसेन	४-५४१
रत्नाढ्या	६-४५	वरसेना	४-११७९	विश्वानक	४-५२०
रसा	६-५४	वर्धकि रत्न	४-२४०	विष्णु	४-५३६
राम	४-५१७	वर्धमान	४-५१३	वीरांगज	४-१५२१
रामरक्षिता	८-३०७	वर्मिला	४-५४८		

वृषभ	४-२७५, ५१२	श्रीमती	४-४७१, ५४२	सिद्धार्थ	४-५२९
वेणु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवत्समित्रा	४-२०४३	सिधुदेवी	४-२६२, १३४८
वेणुदेवी	४-५३६	श्रीवृक्ष	५-१३३	सिंहचन्द्र	४-१५८९
वेणुधारी	३-१४, ४-२१६५	श्रीपेण	४-१५८८	सिंहसेन	४-५३९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४-१६३९	सीता	५-१५५
वैजयन्ता	५-१४८	श्रृणिक	४-१५८४	सीमंकर	४-४४८
वैजयन्ती	५-१७५	श्रेयांस	४-५१३	सीमंभर	४-४५३
वैतालकुमार	४-१६८			सीरी	४-१५८५
वैतालव्यन्तर	४-१३२३	प		सुकंठ	४-१५९२
वैदर्भ	४-९६४	पणसुख	४-९३५	सुकंद	३-९०
वैरोचन	३-१४			सुगंध	५-४७
वैरोटी	४-९३८	स		सुग्रीव	४-५३४
वैलक्षणा	८-३१७	सगर	४-५१५	सुवोपा	६-५२
वैश्रवण	४-१७०, २१३१, २७७८	सत्सुरूप	६-३७	सुचक्षु	५-४०
श		सत्यकिपुत्र	४-१५८६	सुचन्द्र	४-१५८९
शम्भराजा	४-१४९६	सत्या	४-४८४; ५-१५८	सुदर्शन	४-११७, ५४३, २७७९
शतपदा	५-१६१	सनत्कुमार	४-५१५, १६३९;	सुदर्शना	६-४९
शतारेन्द्र	५-९२		५-८६	सुदर्शनिका	६-५४
शशांक	४-१५८५	सन्मति	४-४३०	सुधर्म	४-५१७, १४८६
शंख	४-१५८५	समाधिगुप्त	४-१५८०	सुधर्म स्वामी	४-१४७६
शान्ति	४-५१३	समाहारा	५-१५१	सुनन्द	४-१५८५
शालिदेव	४-१७१२	समुद्रविजय	४-५४७	सुनन्दा	४-४४०
शिलिकण्ठ	४-१५९२	सम्भव	४-५१२	सुन्दर	५-१३३
शिव	४-२४६५	सरस्वती	६-४१	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वगन्ध	५-४७	सुपार्श्वचन्द्र	४-१४८९
शिवदेवी	४-५४७	सर्वप्रभ	४-१५७९	सुप्रकीर्णा	५-१५२
शीतल	४-५१२	सर्वयश	४-५३९	सुप्रतिष्ठ	४-५२०, ५३२
शुक्रेन्द्र	५-९०	सर्वश्री	४-११८९, १५२१;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
शोपयती	५-१५२		६-५३	सुप्रभ	४-५१७, ९६६; ५-४३
श्री	४-१४८०; ५-१५८	सर्वसेना	६-५३	सुभद्र	४-१४९०; ५-४६
श्रीरण्ड	४-१५९२	सर्वाह	४-१६३९	सुभद्रा	६-५३
श्रीकान्त	४-१५८८	सहस्रारेन्द्र	५-९३	सुभौम	४-५१५
श्रीचन्द्र	४-१५८९	संवर	४-५२९	सुमति	४-४१८, ५१२
श्रीदेवी	४-१६३९, १६७२	सालाकिमुत	४-५२१	सुमित्र	४-५४५
श्रीपर	४-१४७९; ५-४१	सिद्धार्थ	४-५४९, १४८५;	सुमुनी	६-४७
श्रीप्रभु	५-४१		२७७८	सुमेधा	४-१९७६
श्रीमूनि	४-१५८८	सिद्धापिनि	४-९३९	सुमेधा	४-९०

सुसीमा	४-५३१, ६-४७,	सेन	४-९६५		
	७-५८; ८-३१६	सेवक	४-१५८५	ह	
सुसेना	४-५२८	सोम	४-७६४	हनुमान्	४-२७८९
सुरदेव	४-१५७९	सौदामिनी	५-१६१	हयग्रीव	४-१५९२
सुरादेवी	५-१५५	सौधर्म	५-८४	हरि	८-२७६
सुरूपदत्त	४-१५८६	सौम्या	६-५१	हरिकण्ठ	४-१५९२
सुलसा	६-५४	स्थिरहृदय	५-१३३	हरिकान्त	३-१५
सुलोका	४-११८०	स्वयंप्रभ	४-१५७९	हरिचन्द्र	४-१५८९
सुवत्सा	४-२०४३	स्वयंप्रभा	४-४२२	हरिदाम	८-२७४
सुव्रत	४-५१३	स्वयंभू	४-५१८, ९६५, १५८१	हरिपेण	३-१५; ४-५१५
सुव्रता	४-५४०, ११७९	स्वरसेना	६-४१	हरिषेणा	४-११७९
सुस्वरा	६-५१	स्वरूप	६-४७	हेममाला	८-३१७
सूर्यप्रभा	७-७६	स्वस्तिक	५-१३३	ही	४-१७२८; ५-१५८५
सूर्यसेन	४-५४२	स्वाति देव	४-२७८०		६-३७

विशेष-शब्द-सूची

अ		अद्यापल्य	१-९४	अपकायिक	५-२७८
अकामनिर्जरा	८-५६३	अद्वारपल्य	१-१२९	अप्रतिघात	४-१०३१
अक्षीणमहानस ऋद्धि	४-१०९०	अधर्म	१-९२	अप्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९
अक्षीणमहालय	४-१०९१	अधिराज	१-४०	अप्रत्याख्यानप्ररण	२-२७४
अग्निग्वाल	७-२१	अनय	७-१८	अभयंकर	७-२१
अग्निरुद्र	२-३४९	अनलाम	८-६२०	अभग्न्य	२-२८१
अग्निशिखाचारण	४-१०४१	अनुतंत्रकती	१-८०	अभिजित्	१-६९, ७-२८
अघ	७-२२	अनुबद्धकेवली	४-१२१२, १४७७	अभिज्ञ	७-१८
अघोरग्रहाचारित्व	४-१०५८	अनुभाग	१-३९	अभिज्ञदशपूर्वी	४-९९९
अचक्षुदर्शन	२-२८०	अनुवाधा	७-२७	अमम	४-३०१
अचलात्म	४-३०७	अनुसारी	४-९८१	अममांग	४-३०१
अट्ट	४-३००	अन्तरद्व	७-२२	असृताजवी	४-१०८४
अट्टांग	४-३००	अन्तरद्वीप	४-१३९६	अयन	४-२८९, ७-४९८
अणिमा	४-१०२६	अपराजित	७-२१	अतिष्ठ	७-२७२, ८-६१९
अतिशय	४-८९८, ९०६	अपर्याप्त	५-२८०	अर्थकती	१-५५, ६४

अर्धचक्री	१-४१, ४७	इ	एकादशांगधारी	४-१४८८	
अर्धमण्डलीक	१-४०, ४६	इक्ष्वाकु कुल	४-५५०	एकेन्द्रिय	५-२७८
अलक	७-१९	इन्द्र	२-६५	औ	
अवसर्पिणी	४-३१४	इन्द्रक	१-२०७	औत्पत्तिकी	४-१०२०
अवस्थित उग्रतप	४-१०५०	ई	औपधि ऋद्धि	४-१०६७	
अव्यावाध	८-६१८	ईशत्व	४-१०३०	क	
अशोक	७-२१	उ	कञ्जली	८-२१	
अशोक वृक्ष	४-९१५	उग्रवंश	४-५५०	कदलीघात	२-३५३
अशोकसंस्थान	७-१६	उग्रोन्न तप	४-१०५१	कनक	७-१५
अश्व	७-२२, ८-६२४	उच्छ्वास	४-२८४	कनकसंस्थान	७-१५
अश्विनी	७-२८	उत्तरभाद्रपदा	७-२८	कमल	४-२९८
अष्टम भक्त	४-३३४	उत्तरा फाल्गुनी	७-२६	कमलांग	४-२९८
अष्ट मंगल	४-१६०, ७३८	उत्तरा पाषाण	७-२७	कर्कट	४-१३९४
असंख्यगुणश्रेणिनिर्जरा	१-३७	उत्पात	७-१७	कर्मना	४-१०२१
अक्षिप्रभृति पट्कर्म	४-४१०	उत्सर्पिणी	४-३१४	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
असुरसुर	२-३४७	उत्सेध सूच्यगुल	१-१०७	कलेवर	७-१८
अंगनिमित्त	४-१००७	उत्सेधांगुल	१-१०७	कल्किमुत	४-१५१४
अंगुल	१-१०६	उव्कवर्ण	७-१७	कल्की	४-१५०९
अंगुष्ठप्रसेन	४-९९८	उदय	१-३९, १८१	कल्प	४-३१६; ८-११४
अंगोपांग	४-९८७	उदीरणा	३-१३०	कल्पतरु	४-३४२
अवरीप	२-३४८	उद्धार पत्य	१-९४; ५-७	कल्पातीत	८-११४
आ		उद्द्योत कर्म	७-३८	कवयव	७-१५
आचारांगधर	४-१४९०	उपकल्की	४-१५१६	कवलाहार	४-३४०
आतपक्षेत्र	७-२९१	उपतंत्रकर्ता	१-८०	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
आताप कर्म	७-६७	उपपाद	२-८	कंस	७-१६
आत्मांगुल	१-१०७	उपसन्नासन्न	१-१०२	कंसकवर्ण	७-१६
आदित्य	८-६१७	उपसर्ग	१-५९	कापोत	२-२८१
आदिम सूची	५-३४	उभयसारी	४-९८६	कामधर	८-६२२
आमर्षापधि ऋद्धि	४-१०६८	ऊ	कामरूप ऋद्धि	४-१०३२	
आर्द्रा	७-२६	ऊर्द्धिगारव	४-२५०४	कायप्रवीचार	३-१३०
आरालि	४-२८४	ऊर्द्धम	८-२५८	कायबल ऋद्धि	४-१०६६
आराम	३-२३, ६-६	ए	कार्मणदारीर योग	२-२७८	
आरुति	७-५२६	एकसंस्थान	७-२२	काल	१-९२; २-३४९; ४-२७७, ७३९, १३८४; ७-१५, १९
आगीप्रिपन्नि	४-१०७८				
आख्या	७-२६				

कालक	७-१८	ख	चन्द्राभ	८-६२१
कालकेतु	७-१८	खेट	चरक	८-५६२
कालमंगल	१-२५	खेचर	चरमांगधारी	२-२९२
काष्ठी	७-२१		चातुर्वर्ण संघ	४-१५१७, २२८५,
कुक्षिनिवासं	४-१३९६	ग		२५०८
कुक्षौगभूमि	४-२५१३	गगनसूण्ड	चारण ऋद्धि	४-१०३४
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	चारित्र्यमोह	१-७३
कुमुद	४-२९५	गणधर	चित्रा	७-२७
कुमुदांग	४-२९५	गरिमा	चिह्न निमित्त	४-१०१२
कुशवंश	४-५५०	गर्भ	चिह्न स्वप्न	४-१०१६
कुलविद्या	४-१३८	गर्हतोय	चूर्णि	९-७७
कुंभ	२-३४९	गर्भज	चैत्य तरु	३-३१, १३५
कुतिका	७-२६	गर्हण	चैत्यप्रासादभूमि	४-७५१
कृष्णरात्रि	८-६०२	गारव	चौवीस अतिशय	४-२२८२
केतु	७-२१, २२	गांधार		
केश	७-१५	गोत्रनाम	छ	
केशव	२-२९१	गौतम गोत्र	छद्मस्थ	१-७४
कोश	१-११५	ग्रंथि		
कोष्ठमति	४-९६९, ९७९	ग्राम	ज	
क्रिया ऋद्धि	४-१०३३		अगप्रतर	१-९३, १३२
क्षयोपशम	१-७६	घ	जगश्रेणि	१-९१, १३१
क्षायिक उपभोग	१-७२	घनवात	जयन्त	७-२१
क्षायिक दान	१-७२	घनांगुल	जलकेतु	७-२२
क्षायिक भोग	१-७२	घनोदधि	जलचर	५-३१
क्षायिक लाभ	१-७२	घातायुष्क	जलचारण ऋद्धि	४-१०३६
क्षारराशि	७-१७	घातिकर्म	जल्लोपधि ऋद्धि	४-१०७०
क्षीरस	७-२२	घोरतप ऋद्धि	अंघाचारण	४-१०३७
क्षीरस्तिवी	४-१०८०	घोरपराक्रम तप	जाति विद्या	४-१३८
क्षुद्रभाषा	१-६१	च	जिनर्लिग	४-२५०७
क्षुधा	१-५९	चक्षुदर्शन	जिनर्लिगधारी	८-५६०
क्षेत्र ऋद्धि	४-१०८८	चतुरमल्लुद्धि	जीवसमास	२-२७२
क्षेत्रमंगल	१-२१, २४	चतुरिन्द्रिय	ज्ञानावरण	१-७१
क्षेम	७-१९	चतुर्दशपूर्वधर	ज्येष्ठा	७-२७
क्षेमकर	८-६२१	चतुर्दशपूर्वित्व	ज्योतिर्मान्	७-२०
लौपधि	४-१०६९	चतुर्दशपूर्वी	ज्योतिश्चारण ऋद्धि	४-१०४६
		चतुर्वेद	त	
			तनुवात	१-१६९, २६८

तप क्रदि	४-१०४९	दूरास्वाद	४-१७०, १८८	नव निधि	४-१३८४
तप्ततप क्रदि	४-१०५३	दृष्टिनिर्विष क्रदि	४-१०७६	नाथ वंश	४-५५०
तमस्काय	८-५९८	दृष्टिवाद	१-१९१, १९८	नाली	१-११५, ४-२८७
तमोराजि	८-६५९	दृष्टिविष	४-१०७९	निक्षेप	१-८३
तिल	७-१७	देवच्छन्द	४-१६३७, १८३५	निदान	४-१५९०
तिलपुच्छ	७-१७	देश	१-९५, ४-१३९२	निधि	४-७३९
तुपित	८-६१८	देशयम	२-३५६	निमित्त क्रदि	४-९७१
तेजकायिक	५-२७८	देशविरत	२-२७५	नियुत	४-२९४
त्रसनाली	१-१६७	द्रव्य मल	१-१०	नियुतांग	४-२९४
त्रसरेणु	१-१०४	द्रव्य संगल	१-२०	निर्ग्रन्थ	८-५६१
त्रीन्द्रिय	५-२८०	द्रोणमुख	४-१३४, १३९५	निर्दुःख	७-१९
श्रुति	४-२९९	द्वादशांगधर	४-१४८३	निर्मन्त्र	७-२०
श्रुतिवांग	४-२९९	द्विचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
श्रुतिदेणु	१-१०४	द्वीन्द्रिय	५-२८०	निर्वृत्त्यपराप्त	३-१८५
				निलय	७-१८
				निवृत्ति	९-४९
दक्षिण अयन	७-५००	धनिष्ठा	६-२८	निश्चय काल	४-२८२
दक्षिण आवृत्ति	७-५२६	धर्मचक्र	४-९१३	निश्चल	७-२०
दर्शनमोह	१-७३	धातुकी वृक्ष	४-२६००	निपाद	८-२५८
दशपूर्वधर	४-१४८६; ८-५५७	धाराचारण क्रदि	४-१०४४	नील	७-१५
दशपूर्वित्व	४-९७१, १०००	धर्मकेतु	७-१७	नीलाभास	७-१६
दशांग भोग	४-१३९७	धर्मचारण क्रदि	४-१०४२	नोर्कर्म	९-४३
दंड	१-११५	धूलिसाल	४-७३३		
दिगन्तरक्षित	८-६२२	धैवत	८-२५८		
दिनराहु	७-२०५	धुवभागहार	८-६८८	पटन	४-१३९४
दिवस	४-२८८	धुवराणि	७-१२२, २२२	पत्रचारण क्रदि	४-१०४०
द्रव्यध्वनि	१-७४; ४-९०३			पदानुसारित्व	४-९६९
द्विर्गमस्थित	७-२०			पदम	४-२९६, ७३९, १३८७
दीप्ततप क्रदि	४-१०५२	नगर	४-१३९३	पदमांग	४-२९६
दुर्ग	४-१३९६	नदीमुखमस्त्य	४-३५१६	परमाणु	१-९५
दुष्पम	४-३१७	नभ	७-१७	परिवाजक	८-५६२
दुष्पमदुष्पम	४-३१७	नभप्रण्ड	७-४७१	परीपह	१-५९
दुंदुभक	७-१६	नभनिमित्त	४-१००३	पर्याप्त	५-२८०
दूरप्राण	४-९६९, ९९२	नभस्तलगामित्व	४-१०३३	पर्याप्त मनुष्य	४-२९२५
दूरदर्शन	४-९७०, ९९७	नय	१-८३	पर्वराहु	७-२३६
दूरभयन	४-९७०, ९९५	नलिन	४-२९७	पत्योपम	१-९३
दूररस	४-९७०, ९९०	नलिनांग	४-२१७	पंचम	८-२५८

पंच महाकल्याणक	४-२२८२	प्राण	४-२८४	मध्यम	८-२५८
पंचवर्ण	७-१७	प्रातिहार्य	४-७८१, ९२८,	मनःपर्वय	४-९६९
पंचासि तप	४-२५०१		२२८२	मनु	४-५०८
पंचाश्वर्य	४-६७४	प्राप्ति कृद्धि	४-१०९८	मनुष्यर्णा	४-२९२५
पाद	१-११४	प्राशुक	४-१५२५	मनोबल कृद्धि	४-१०६२
पारिणामिकी	४-१०२०	प्रीतिकर	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांडु	४-७३९, १३८४			मरुदेव	८-६२३
पिंगल	४-७३९, १३८४	फ		मरु	१-५१
पुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण कृद्धि	४-१०३८	मलौपधि कृद्धि	४-१०७१
पुनर्वसु	७-२६	व		महाकाल	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर मेघ	४-१५५८			महास्त्र	१३८४; ७-१९
पुष्पक	८-४३८	बद्धायु	८-५४१	महाग्रह	२-३४८
पुष्पचारण कृद्धि	४-१०३९	बलदेव	२-२९१	महाप्रद	७-२२
पुष्य	७-२६	बहिसुर	८-६१७	महातप कृद्धि	४-१०५४
पूर्व	४-२९३	बादर	५-२७८	महावक	२-३४८
पूर्वधर	४-१०९८	बालुक	८-४३८	महामाषा	१-६१
पूर्वभाद्रपदा	७-२८	बीजबुद्धि	४-९६९	महामण्डलीक	१-४१, ६७
पूर्वाह्न	४-२९३	बुद्धि कृद्धि	४-९६८	महाराज	१-४०, ४५
पूर्वा फाल्गुनी	७-२६	बुद्धिसमुद्र	४-१३७७	महाह्रद	२-३४८; ७-१९
पूर्वाषाढा	७-२७	बुध	७-१५	महालता	४-३०५
पृथिवीकायिक	५-२७८	बृहस्पति	७-१५	महालतांग	४-३०५
प्रज्ञाश्रमण	४-९७१, १०१७	भ		महाप्रत	१-३
प्रतरांगुल	१-९३, १३२	भरणी	७-२८	महिमा	४-१०२७
प्रतिक्रमण	९-४९	भवन	३-२२, ६-६	महोरग	४-२५; ६-२५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	५-२७९	भवनपुर	३-२२; ६-६	मंगल	१-७, ९, १४; ७-१५
प्रतिसारी	४-९८२	भावश्रमण	४-१२३८	मंडलीक	१-४०, ४६
प्रवीन्द्र	३-६५	भासुर	७-२०	माणवक	४-७२९; ७-१८
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७१, १०२२	भिन्नसुहृत्	४-२८८	मादिन्ति	८-४४०
प्रत्येकशरीर	५-२७९	भोगभूमि	४-३२७	मानव	४-१३८४
प्रदेश	१-९५	भौम निमित्त	४-१००५	मानस्तम्भ	४-७८२
प्रमाण	१-७, ५३, ६३			मानस्तम्भक्षिति	४-७६१
प्रमाणगुल	१-१०७	म		मारणान्तिक	२-८
प्रलम्ब	७-२०	मक्कडतंतुचारण कृद्धि	४-१०४५	मास्तचारण कृद्धि	४-१०४७
प्रलय	४-१५४४	मघा	७-२६	मालास्वप्न	४-१०१६
प्रवीचार	८-३३६	मटव	४-१३४, १३९४	मास	४-२८९
प्राकाम्य कृद्धि	४-१०२९	मधुसूवी	४-१०८२	मिश्रयोनि	५-२९३
				मुखमण्डप	४-१८९१

सुखं वंश	४-१५०६	रूपनिभ	७-१६	विकलेन्द्रिय	५-२७८
सुहृत्	१-७९; ४-२८७	रेवति	७-२८	विकस	७-२१
सुहृता	१-५१	राक्षस	६-२५	विकाल	७-१५
मूल	७-२७	रोहिणी	४-९९८; ७-२६	विक्रिया	४-१०२५
मूलवर्तवर्ता	१-८०	ल		विक्रियाक्रदिधारी	४-१०९८
मूसल	१-११५	लक्षण	१-५८	विजय	७-२०
मृगशीर्ष	७-२६	लक्षण निमित्त	४-१०१०	विजय वंश	४-१५०६
मेघचारण क्रद्धि	४-१०४३	लक्ष्मी	८-४४०	विजिष्णु	७-१८
म्लेच्छक्षिति	४-२३९७	लक्ष्मा	४-१०२७	वितस्ति	१-११४
य		लता	४-३०४	विद्याधर	४-१०९
यक्ष	६-२५	लतांग	४-३०४	विद्युजिह्व	७-१८
यम	३-७१	लय	४-२८७	विद्युत्कुमार	३-९
यत्र	१-१०६	लाभान्तराय	४-१०८९	विपुल	७-१९
यशस्वान्	६-३६	लीख	१-१०६	विपुलमति	४-१०९८
यादव वंश	४-५५०	लोकपाल	३-६६	विप्रौषधि क्रद्धि	४-१०७२
युग	१-७०, ११५; ४-२८९,	लोकपूरण	१-२३	विभंग	३-१८९; ८-५७३
	७-५३०	लोकाकाश	१-९१, १३४	विमल	८-४४०; ७-२१
यूक	१-१०६	लोहित	७-१५	विरत	७-२०
योगनिवृत्ति	४-१२०९	लौकान्तिक	८-६१४	विलसित	२-३४८
योजन	१-११६	व		विशाखा	७-२७
योनि	५-२९५; ८-७०१	वचनयल क्रद्धि	४-१०६४	विश्व	८-६२४
र		वचननिर्विष क्रद्धि	४-१०७४	विषुप	७-५२७, ५३७
रक्तनिभ	७-१६	वनस्पतिकायिक	५-२७९	विलम्बीपचय	८-६८८
रत्न	४-१३४२	वरुण	३-७१; ८-६१८	वीतशोक	७-२०
रत्नप्रय	१-८४	वर्ष	४-२८९	वीर्यान्तराय	४-९८७
रथरेणु	१-१०५	वाश्व	४-१०३०	वृषकोष्ठ	८-६२२
रभ्यक	८-४३९	वसुदेव	८-६२३	वेद	३-१३०
रम	१-९७	व्यवहार पल्य	१-९४, १२२	वेदक	२-२८२
रस क्रद्धि	४-१०७७	व्यंजन निमित्त	४-१००९	वैमयन्त	७-२०
रसगारव	४-२५०४	वातवल्य	१-२६७	वेनयिकी	४-१०२१
राजा	१-४०	वादिख	४-९७१, १०२३	श	
राजु	१-१३२	वादी	४-१०९८	शतभिषा	७-२८
रिक्क	१-११४	पायुकायिक	५-२७८	शनि	७-१५
रद्र	२-३४८, ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	शायल	२-३४८
रद्रसहृत्	१-७०	विकट	७-२१	शरीररक्ष	३-६६
TP. 124					

साकाकुल्य	३-११६; ४-५१०	समय	४-२८४	सिद्धार्थ	४-८३३
शस्य	१-५९३	समयसरण	४-७१०	सिंह	७-१५
संस्क	४-१४५५	समाधिमरण	४-१५३१	सीमकर	७-२१
शोकपरिमाण	४-७३९, १३८४	सम्यक्त्व	२-३५६; ३-५४; ८-५५९	सुदर्शन	४-१३८१
शोकवर्ण	७-१६	सम्यक्त्वधर	२-२९२	सुषम	४-१३७७
शिक्षक	४-१०९८	सम्यग्दर्शन	१-५१	सुषमदुष्यम	४-३१६, ३९५
शीत योनि	५-२९३	सर्पिराजवी कदि	४-१०८६	सुषमसुषम	४-३१६, ४०३
शील	१-५	सर्वतोभद्र	८-४३९	सुक्ष्म	४-४१६
शुक्र	७-१५	सर्वरक्ष	८-६२३	सूची	५-३४
शुभ स्वप्न	४-१०१३	सर्वार्थी	७-१९	सूर्यगुल	१-९३, १३१
श्रवण	७-२२, २८	सर्वोधि कदि	४-१०७३	सूत्र	१-७४, १८१
श्रीकल्प	४-३०६	संज्ञी	१-६१, ५-२८०	सूर्यप्रभ	४-१३८१
श्रीवृक्ष	८-३३८	संतान	७-१९	सूर्यप्रभ	८-६२०
श्रुत	१-३८३४	संधि	७-१८	सोम	३-७१
श्रुतकेवली	४-१४८४	संभव	७-१९	सौमनस	८-४३८
श्रेणी	१-२३	संभिक्षश्रोतृत्व	४-९७०, ९८६	स्कन्ध	१-९५
श्रेयस्क	८-६२१	संमूर्च्छिम	३-१९५; ५-२९३	स्तोक	४-२८४
		संमोह देव	३-२०१, २०५	स्पर्श	१-९७
षड्ज	८-२५८	संयत	२-२९२; ४-२५०९	स्वप्न निमित्त	४-१०१५
षड्भक्त	४-३९८	संवर्तक पवन	४-१५४५	स्वर्गप्रभ	७-२०
		संवाह	४-१३४	स्वर निमित्त	४-१०८
		संवाहन	४-१३९५, १४००	स्वाति	७-२७
सकलचक्री	१-४८	संवृतयोनि	५-१९३		
सकलेन्द्रिय	५-२७८	संहनन	१-५७		
साधित योनि	५-२९३	सामरोपम	१-९३, १३०	हस्त	१-११४; ७-२६
सदृश	७-१८	सातगारव	४-२५०४	हस्तग्रहेलित	४-३०६
सङ्गासङ्ग	१-१०३	सावा	१-३९	हाहा	४-३०२
सन्धास	४-१५३०	साधारण शरीर	५-२७१	हाहांग	४-३०२
सप्त गण	४-१०९८	साधित विद्या	४-१३८	हुङ्कसंस्थान	४-१५३९
सप्त भय	४-१४५५	सामानिक	१-४०; ३-६५	हुङ्कावसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तभंगी	४-९०४	सामान्य मनुष्य	४-२९२५	हृद्वांग	४-३०३
समचतुरस्रसंस्थान	१-५७; ३-१२५	सारस्वत	८-६१७	हृद्	४-३०३
		सिकतानन	२-३४८	हृदयंगम	६-३४

मत-भेद



क्रम संख्या विषय	गाथांक	क्रम संख्या विषय	गाथांक
१ वातवलय-वाहल्य	१-२८१	१९ गजदन्त शैलेंका विस्तार	४-२०२८
२ शर्कराप्रभादिका वाहल्य	२-२३	२० भद्रंशाल्वेदी और वक्षार	
३ विजयादि द्वारोंपर स्थित		पर्वतोंका अन्तर	४-२०२९
पुरोंका विस्तार	४-७४	२१ सीता व सीतोदाके	
४ गंगाकुण्डका विस्तार	४, २१७-२१९	पांच ब्रह्म	४, २१३६-३७
५ सोलह आभरण	४, ३६३-३६४	२२ सीता व सीतोदाके	
६ कुलकर-आयु	४, ५०२-३	दक्षिणमें रक्ता व रक्तोदा	४-२३०४
७ समवसरण भूमि	४-७१९	२३ जलशिखरपर लवण-	
८ मानस्तम्भोंकी उंचाई	४-७७८	समुद्रका विस्तार	४-२४४८
९ अनुबद्धकेवलि-संख्या	४-१२१४	२४ लवणोदके ऊपर देव-	
१० चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति	४-१३८२	नगरियां	४-२४५६
११ नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२५ धानकीखंडमें स्थित पर्वना-	
१२ शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९	दिकोंका विस्तार आदि	४-२५४३
१३ गुप्त वंश व चतुर्मुखका		२६ मेरुतल-विस्तार	४-२५८१
राज्यकाल	४-१५०४	२७ मानुषोत्तर-पर्वतस्य कूटों-	
१४ कमलकर्णिकाका विस्तार		का विस्तार	४-२७८३
व आयाम	४, १६७०-७१	२८ पुष्करद्वीपस्य कुलाचला-	
१५ शम्भुदामिनि (शम्भुवान्)		दिकोंका विस्तार आदि	४-१७९१
नाभिगिरिका विस्तार	४-१७०६	२९ रनिकर गिरि	५-६९
१६ त्रि. ति. जिनप्रासादका		३० अंजन शैल	५-८२
देवच्छन्द	४-१८६६	३१ कुण्डल-पर्वतस्य जिनेन्द्र-	
१७ कूटोंपर स्थित प्रासादोंका		कूट	५-१२८
धिलारादि	४-१९७५	३२ कुण्डल शैल (लोक-	
१८ ब्रह्मद्वार कूटका विस्तार	४-१९८२	विनिश्चय)	५-१२९
		३३ जिनेन्द्रकूट	५-१३०

क्रम संख्या विषय	गाथांक	क्रम संख्या विषय	गाथांक
३४ सिद्धकूट	५-१६६	४८ सौषर्ष इन्द्रकी देवियां (लोकविनिश्चय)	८-३८६
३५ रुचकर पर्यंत (लोक- विनिश्चय)	५-१६७	४९ सौषर्ष इन्द्रकी देवियां (संग्राहणी)	८-३८७
३६ जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	५० शक्रादिके यानविमान	८-४४१
३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाह्य	७-११५	५१ इन्द्रोके मुकुटचिह्न	८-४५१
३८ राहुनगरका बाह्य	७-२०३	५२ सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य	८-५११
३९ ऋतु विमानके श्रेणीबद्ध	८-८४	५३ सौषर्मादि युगलोंमें आयु- प्रमाण	८-५२४
४० बारह या सोलह कल्प	८-११५	५४ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु	८-५१७
४१ विजयादि विमानोंका विन्यास	८-१२६	५५ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (लोकायनी)	८-५३०
४२ सोलह कल्प	८, १२७-२८	५६ दक्षिण इन्द्रोकी देवियोंकी आयु (मूलाचार)	८-५३२
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें दिशाभेद	८-१४८	५७ लौकान्तिक सूर	८-६३५
४४ सौषर्मादि कल्पोंमें विमानसंख्या	८-१७८	५८ सौषर्मेन्द्र-शक्ति	८-६९९
४५ अनीकप्रमाण (लोक- विनिश्चय)	८-२७०	५९ सिद्धोकी अवगाहना	९-९
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी)	८, २७१-२७२		
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोकी स्थिति	८-३५१		

करण-सूत्र

अह्वा आदिम-मङ्गलम	५-२४३	हसुपादगुणिदजीवा	४-२३७४	गच्छसमे गुणगारे	३-८०
अह्वा तिगुणियमङ्गलम	५-२४४	हसुवर्ग चवगुणिदं	४-२५९८	गच्छं चपण गुणिद	८-१६०
आदिम-मङ्गलम-बाहिर	४-२५६२	" "	४-२८१८	चवदलहृदसंकलिदं	२-८५

अयद्वयमिच्छापदं	३-६४	दुचयद्वदं संकलिदं	२-८६	रंददं हसुहीणं	४-१८०
अयद्वयमिच्छापदं	२-७०	पदद्वयद्वद्वेकपदा	२-८४	लक्षविहीणं रंदं	५-२६४
जीवादिभिरसंज्ञा	४-१८२	पदद्वयद्वद्वेकपदा	२-८३	लक्षविहीणं रंदं	५-२६१
जीवादिभिरसंज्ञा	४-२५९७	पदद्वयं चयपदद्व	२-७६	लक्षविहीणं रंदं	५-२४२
जेट्मि चयपदद्वे	४-१८९	पदद्वयं पदरहिदं	२-८१	वाणवादीणं रंदं	४-२५६१
जेट्मि जीवाप	४-१८७	बाहिरसूहं वगो	४-२५२५	वाणमुदसंद्वगो	४-१८१
उत्तरय-वद्विपमाणं	१-१७७	भुज-पद्विभुजमिलिद्वद्वं	१-१८१	वाणविहीणं वासे	७-४२२
" "	१-१९४	भूमिय सुदं विसोद्विय	१-१७६	वासकदी दसगुणिदा	४-९
तिगुणियवासा परिही	५-२४१	भूमिप सुहं सोद्विय	१-१९३	विसंभद्वकदीभो	४-७०
द्वगुणाप सूजीप	४-२७६३	" "	४-२४०३	समवद्ववासवगो	१-११७
द्वगुणिचयसूजीप	४-२५२१	सुह-भूमिसेममद्विय	१-१६५	सूजीप कद्विप कदि	४-२७६१

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

खर-भागके १६ भेद

क्रम संख्या	तिलोयपणत्ती २, १०-१८	हरिवंशपुराण ४, ५२-५४	त्रिलोकपार १४७-१४८	लोकप्रकाश १२, ७१-७३
१	चित्रा	चित्रा	चित्रा	रत्नकाण्ड
२	वैद्वर्य	वज्रा	वज्रा	वज्रकाण्ड
३	लोहिताक	वैद्वर्या	वैद्वर्या	वैद्वर्य
४	असारगल्ल	लोहिताका	लोहिता	लोहित
५	गोमेदक (गोमज्जयं)	मसारगल्ल	मसारकल्या	मसारगल्ल
६	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	हंसगर्म
७	उयोतीरस	प्रवाल	प्रवाला	पुलक
८	अजन	योती	उयोतिरसा	सौगंधिक
९	अंजनमूल	रसा	अंजना	उयोतीरस
१०	अंक	अंजना	अंजनमूलिका	अंजन
११	स्फटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक
१२	चन्द्रन	अंक (अंक)	स्फटिका	रजत
१३	वर्चगत	स्फटिक	चंद्रना	जातरूप
१४	बहुन्या	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक
१५	शैला	वर्चक	बहुन्या	स्फटिक
१६	पाशाग	बहुशिलाग	शैला	रिष्टकाण्ड

नारक-बिल

११०]

तिलोयपण्णती

क्रम संख्या	तिलोयपण्णती २, ४०-४५	तत्त्वार्थराजवार्तिक ३, २, १	हरिवंशपुराण ४, ७६-८४	त्रिलोकसार १५४-१५९	लोकविभाग ८, २३-३०	लोकप्रकाश १४, ६-९
१	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्तक	सीमन्त	सीमन्तक	सीमन्त
२	निरय	निरय	नरक	निरय	निरय	रौरक
३	रौरक	रौरक	रौरक	रौरव	रौरव	भ्रान्त
४	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	भ्रान्त	उद्भ्रान्त
५	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	उद्भ्रान्त	सम्भ्रान्त
६	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	सम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त
७	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	असम्भ्रान्त	विभ्रान्त
८	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	विभ्रान्त	[विभ्रान्त	तप्त
९	तप्त	तप्त	व्रस्त	व्रस्त	व्रस्त	शीत
१०	व्रसित	व्रसित	व्रसित	व्रसित	व्रसित	वक्रान्त
११	वक्रान्त	व्युक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त	वक्रान्त]	अवक्रान्त
१२	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	अवक्रान्त	विक्रान्त
१३	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	विक्रान्त	सेवक
१४	स्तनक	स्तनक	स्तक	ततक	ततक	धनिक (१४-१२१)
१५	तनक	संस्तन	स्तनक	स्तनक	स्तनक	धन
१६	मनक	मनक	मनक	वनक	वनक	मनक

क्रम.	पि. प.	त. ग.	ह. उ.	त्रि. सा.	लो. पि.	लो. म.
१७	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक	वनक
१८	घाट	घाट	घाट	खडा	खटा	घट्ट
१९	संघाट	संघाट	संघाट	खडिका	खटिक	संघट्ट
२०	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा	जिह्वा
२१	उडिजिह्विक	उडिजिह्विक	जिह्वक	जिह्विक	जिह्विका	वपजिह्व
२२	अखोल	अखोल	खोल	खोलिक	खोलिका	खोल
२३	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलवर्त
२४	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक	खोलक
२५	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोलक	स्तनखोलक
२६	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त	तप्त (१४, १७०-१)
२७	शीत	वस्त	तपित	तपित	तपित	तापित
२८	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन	तपन
२९	तापन	आतपन	तापन	तापन	तापन (तापन)	तापन
३०	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ	निद्राघ
३१	ज्वलित	ज्वलित	प्रज्वलित	उज्ज्वलित	उज्ज्वल	प्रज्वलित
३२	उज्ज्वलित	ज्वलित	उज्ज्वलित	प्रज्वलित	प्रज्वल	उज्ज्वलित
३३	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित	संज्वलित
३४	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित	संप्रज्वलित
३५	आर	आर	आर	आरा	आरा	आर
३६	मार	मार	तार	मार	मार	जार

क्रमसं.	ति. प.	त. रा.	इ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.	लो. प्र.
२६	तार	तार	मार	तारा	तारा	मार
२७	तक्ष (तव)	वर्चस्क	वर्चस्क	चर्चा	चर्चा	वर्च
२८	तमक	त्रैमनस्क	तमक	तमकी	तमकी	तम
२९	वाद	खाट	खड	घाटा	घाटा	खाडखड
३०	खडखड	अखाट	खडखड	घटा	घटा	खडखड
३१	तम	तम	तम	तमका	तमका	खात (१४-२४१)
३२	भ्रम	भ्रम	भ्रम	भ्रमका	भ्रमका	तम
३३	झवक	झव	झव	झवका	झवका	भ्रम
३४	वाविल	अन्ध	अन्त	अन्धेन्द्रा	अन्द्रा (अन्या)	अन्ध
३५	तिमिश्र	तमिश्र	तमिश्र	तिमिश्रा	तिमिश्रा	अन्धतमस्
३६	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम	हिम (१४-२६८)
३७	वर्दल	वर्दल	वर्दल	वार्दलि	वार्दल	वार्दल
३८	लल्लक	लल्लक	लल्लक	लल्लकी	लल्लकी	लल्लक
३९	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	अवधिस्थान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४-२८८)

विद्याधर-नगरियां

दक्षिणश्रेणीकी ५०

	वि. प ४, ११०-१०	ह. पु. २२, ९३-१०१	आ. पु १९, ३२	त्रि सा ६९६	लो. वि. १, २१-२९
१	किनामित	रथनपुर	किनामित	किनामित	किनामित
२	किन्नरगीत	आनन्द	किन्नरगीत	किन्नरगीत	किन्नरगीत
३	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत	नरगीत
४	बहुकेतु	अरिजय	बहुकेतु	बहुकेतु	बहुकेतु
५	पुण्डरीक	मण्डन	पुण्डरीक	पुण्डरीक	पुण्डरीक
६	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटासुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज	सिंहध्वज
७	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	श्वेतध्वज	श्वेतध्वज
८	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	गरुडध्वज	गरुडध्वज	गरुडध्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ	श्रीप्रभ
१०	श्रीनर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर	श्रीवर
११	लोहार्गल	श्रीपुर	लोहार्गल	लोहार्गल	लोहार्गल
१२	अरिजय	रत्नसंचय	अरिजय	अरिजय	अरिजय
१३	वज्रार्गल	आपाट	वज्रार्गल	वज्रार्गल	वज्रार्गल
१४	वज्राट्य	मानव	वज्राट्य	वज्राट्यपुर	वज्राट्य
१५	विमोचिता	सूर्य	विमोच	विमोचि	विमोचि
१६	जयपुरी	स्वर्णनाभ	पुरंजय	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखी	शतहृद	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	अंगार्वर्त	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी	चतुर्मुखी
१९	बह्मुखी	जलावर्त	बह्मुखी	बह्मुखी	बह्मुखी
२०	अरजस्का	आवर्त	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्का	बृहद्गुह	विरजस्का	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनपुर	शंखध्वज	रथनपुर चक्रवाल	रथनपुर	रथनपुर
२३	मेखलाप्रपुर	वज्रनाभ	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर	मेखलाप्रपुर

	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेघकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रभ	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचरी	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	शुक्रपुर
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकूट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	गौरिकूट	विजया	विजया	विजया
३३	वैजयन्त	लक्ष्मीकूट	वैजयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	धराधर	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमंकर
३५	चन्द्राम	कालकेश	चन्द्राम	चन्द्राम	चन्द्राम
३६	सूर्याभ	पार्वतेय	सूर्याभ	सूर्याभ	सूर्याभ
३७	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	किन्नरोद्गीत	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
३९	महाकूट	नमस्तिळक	महत्कूट	हेमकूट	महाकूट
४०	सुवर्णकूट	मगधासारनलका	हेमकूट	त्रिकूट	हेमकूट
४१	त्रिकूट	पांशुमूल	त्रिकूट	मेघकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेघकूट
४३	मेघकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
४४	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूट	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
४५	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
४६	चन्द्र	मार्तंगपुर	चन्द्रपुर	नित्योद्बोतिनी	चन्द्रपुर
४७	नित्योद्बोत	भूमिकूट	नित्योद्बोतिनी	विमुखी	नित्योद्बोतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकूट	विमुखी	नित्यवाहिनी	विमुखी
४९	नित्यवाहिनी	जंबूपुर	नित्यवाहिनी	सुमुखी	नित्यवाहिनी
५०	सुमुखी	शंकुपुर	सुमुखी	चरिमा	सुमुखी

उत्तरश्रेणीकी ६०

क्रमसं.	वि. प. ४-११८	द. पु. २२-८५	भा. पु. १९-४७	त्रि. सा. ७०१	लो. वि. १-३१
१	अर्जुन	आदित्यनगर	अर्जुनी	अर्जुनी	अर्जुन
२	अरुणी	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
३	कैलाश	गगनवल्लभ	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
४	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	वारुणी
५	विद्युत्प्रभ	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युत्प्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकिल	किलकिल
७	चूडामणि	वैजयन्त	शशिप्रभ	चूडामणि	चूडामणि
८	शशिप्रभ	शत्रुंजय	वंशाल	शशिप्रभ	शशिप्रभ
९	वंशाल	अर्जुजय	पुष्पचूड	वंशाल	वैशाल
१०	पुष्पचूल	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	पुष्पचूल
११	हंसगर्भ	केतुमाल	बलाहक	हंसगर्भ	हंसगर्भ
१२	बलाहक	रुद्राक्ष	शिवंकर	बलाहक	बलाहक
१३	शिवंकर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
१४	श्रीसौध	वस्वौक	चमर	श्रीसौध	श्रीसौध
१५	चमर	सारनिवह	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शिवमंदिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वसुमत्का	वसुमत्का
१८	वसुमती	वराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	शत्रुंजय	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	सिंह	केतुमाल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	वज्रमाल	केतुमाल
२२	सुरभक्तिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पाण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन

क्रमं.	वि. प.	ह. पु.	भा. पु.	प्रि. मा.	मो. वि.
२४	अशोक	काशिक	विशोक	अशोक	अशोक
२५	विशोक	वीर	वीरशोक	विशोक	विशोक
२६	वीरशोक	गौरिक	अलका	वीरशोक	वीरशोक
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अलका
२८	तिलक	मनु	अंवरतिलक	तिलका	तिलका
२९	अंधरतिलक	चम्पा	मन्दिर	अंधरतिलक	अंधरतिलक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	ऐशान	कुंद	कुमुद	कुमुद
३२	कुन्द	मणिवज्र	गगनवन्दन	कुन्द	कुन्द
३३	गगनवन्दन	जयावह	द्युतिलक	गगनवन्दन	गगनवन्दन
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिव्यतिलक	दिव्यतिलक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिलक
३६	गन्धर्वपुर	खंडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वपुर	गन्धर्वपुर
३७	मुक्ताहार	मणिकाचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निश्वालय	नैमिष	नैमिष
३९	अग्निश्वालय	वेषु	महाश्वालय	अग्निश्वालय	अग्निश्वालय
४०	महाश्वालय	आनन्द	श्रीनिकेत	महाश्वालय	महाश्वालय
४१	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिकेत	श्रीनिकेत
४२	जय	श्रीनिकेतन	श्रीवाम	जयावह	जयावह
४३	श्रीवाम	अग्निश्वालय	मणिवज्र	श्रीवाम	श्रीवाम
४४	मणिवज्र	महाश्वालय	भद्रा	मणिवज्र	मणिवज्र
४५	भद्रा	मातृ	भद्रावध	भद्रावध	भद्रावध
४६	भद्रावध	गुणनन्दन	गोदा	भद्रावध	भद्रावध
४७	गोदा	नित्य	मोक्ष	गोदावरी	गोदावरी
४८	मोक्ष	नित्य	अग्नि	मोक्ष	मोक्ष
४९	अग्नि	मणि	मणि	मणि	मणि
५०	मणि	मणि	मणि	मणि	मणि
५१	मणि	मणि	मणि	मणि	मणि

क्रमसं.	ति. प.	ह. पु.	आ. पु.	त्रि. सा.	लो. बि
५२	प्रक्षोभ	पुष्पमाल	दुर्ग	दुर्ग	दुर्ग
५३	गिरिशिखर	मेघमाल	दुर्द्धर	दुर्धरनगर	दुर्धर
५४	धरणि	शशिप्रम	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५५	धारणि	चूडामणि	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर	महेन्द्रपुर
५६	दुर्ग	पुष्पचूड	विजयपुर	विजयपुर	विजयपुर
५७	दुर्द्धर	हंसगर्भ	सुगन्धिनी	सुगन्धिनी	सुगन्धिनीपुरी
५८	सुदर्शन	वलाहक	वज्रपुर	वज्रार्धतर	वज्रार्धतर
५९	रत्नाकर	वंशालय	रत्नाकर	रत्नाकर	रत्नाकर
६०	रत्नपुर	सौमनस	चन्द्रपुर	रत्नपुर	रत्नपुर

काल-भेद

	ति. प. ४, २९३-३०७	ह. पु. ७, २४-३०	{ आ. पु. ३, २१८-२२७ लो. बि. ५, १३९-१४८
१	पूर्वांग	पूर्वांग	पूर्वांग
२	पूर्व	पूर्व	पूर्व
३	[पवांग	पवांग	पवांग
४	पर्व]	पर्व	पर्व
५	नियुतांग	नियुतांग	नयुतांग
६	नियुत	नियुत	नयुत
७	कुमुदांग	कुमुदांग	कुमुदांग
८	कुमुद	कुमुद	कुमुद
९	पद्मांग	पद्मांग	पद्मांग
१०	पद्म	पद्म	पद्म
११	नलिनांग	नलिनांग	नलिनांग
१२	नलिन	नलिन	नलिन
१३	कमलांग	कमलांग	कमलांग
१४	कमल	कमल	कमल

	ति. प.	ह पु.	भा पु.
१५	श्रुटितांग	तुव्यांग	तुव्यंग
१६	श्रुटिन	तुव्य	तुटिक
१७	अटटांग	अटटांग	अटटांग
१८	अटट	अटट	अटट
१९	अममांग	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	अमम
२१	हाहांग	ऊहांग	हाहांग
२२	हाहा	ऊह	हाहा
२३	हूहांग	लतांग	हूहंग
२४	हूह	लता	हूह
२५	लतांग	महालतांग	लतांग
२६	लता	महालता	लता
२७	महालतांग	शिरःप्रकम्पित	महालतांग
२८	महालता	हस्तप्रहेलिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिरःप्रकम्पित
३०	हस्तप्रहेलित	हस्तप्रहेलित
३१	अचलात्म	अचलात्मक

विदेह क्षेत्र

३२ क्षेत्र

३२ नगरियां

	ति. प. ४, २२०६	ह. से १, ३७८	ति. प.	ह. से. १-३८९
१	कच्छा	कच्छ —	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	सुकच्छा	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
३	महाकच्छा	महाकच्छ	अरिष्टा	अरिष्टा
४	कच्छावती	कच्छावती	अरिष्टपुरी	अरिष्टावती
५	आवर्ता	आवर्त	खड्गा	खड्गी
६	लांगलावर्ता	मंगलावर्त	मंजूषा	मंजूषा

	ति. प.	वृ. क्षे.	ति. प.	वृ. क्षे.
७	पुष्कला	पुष्कल	औषधनगरी	औषधिपुरी
८	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुंडरीकिणी
९	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	सुसीमा
१०	सुवत्सा	सुवत्स	कुंडला	कुंडला
११	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरावती (अपराजिता)
१२	वत्सकावती	वत्सावती	प्रभंकरा	प्रभंकरा
१३	रम्या	रम्य	अंका	अंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	शुभा	शुभा
१६	मंगलावती	मंगलावती	रत्नसंचया	रत्नसंचया
१७	पद्मा	पद्म	अश्वपुरी ४-२२९९	अश्वपुरी
१८	सुपद्मा	सुपद्म	सिंहपुरी	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	महापुरी	महापुरी
२०	पद्मकावती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	शंखा	शंख	अरजा	अपराजिता
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नलिनावती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वप्रा	वप्र	विजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावप्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	वल्गु	चक्रपुरी	चक्रपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुरी	खड्गपुरी
३१	गंधिला	गंधिल	अयोध्या	अवध्या
३२	गंधमालिनी	गंधावती	अवध्या	अयोध्या

८८ ग्रह

क्रि. प. ७, १५-२२	क्रि. सा. ३६३	क्रि. प. २०-७०२	क्रि. प. ७, २५-२२	क्रि. सा. ३६३	क्रि. प. २०-७०२
१ बुध	कालविकाल	विकालक	रक्तनिम	कंसवर्ण	कार्योपिक
२ शुक्र	लोहित	अङ्गरक	नीलाभास	कंस	कर्पूरक
३ बृहस्पति	जनक	लोहितार्क	अशोकसंस्थान	शंखपरिणाम	अजवरक
४ मंगल	कनकसंस्थान	शनैश्चर	कंस	शंखवर्ण	दुन्दुभक
५ शनि	अन्तरद	आधुनिक	रूपनिम	उदय	शंख
६ काळ	कवयव	प्राधुनिक	कंसकवर्ण	पंचवर्ण	शंखनाम
७ लोहित	दुन्दुभि	कण	शंखपरिणाम	तिल	शंखवर्णाम
८ कनक	रक्तनिम	कणक	तिलपुच्छ	तिलपुच्छ	कंस
९ नील	रूपनिर्भास	कणकणक	शंखवर्ण	क्षाराशि	कंसनाम
१० विकाल	नील	कणवितानक	उदकवर्ण	धूम	कंसवर्णाम
११ केश	नीलाभास	कणसंतानक	पंचवर्ण	धूमकेतु	नील
१२ कवयव	अश्व	सोम	उत्पात	एकसंस्थान	नीलावभास
१३ कनकसंस्थान	अश्वस्थान	सहित	धूमकेतु	अज्ञ (अक्ष)	रूपी
१४ दुन्दुभक	कोश	अश्वसेन	तिल	कलेवर	रूपावभास

क्र. प.	क्र. मा.	क्र. प्र.	क्र. प.	क्र. सा.	क्र. प्र.
२९	नम	मरमक	४४	अलक	राहु
३०	श्वाराशि	भस्मराशि	४५	निर्दुःख	अगस्ति
३१	विजिष्णु	तिलतिल	४६	काक	माणवक
३२	सदश	पुष्पवर्ण	४७	महाकाक	कामरूपी
३३	संघि	दक	४८	रुद्र	धुक्
३४	कलेवर	दकवर्ण	४९	महारुद्र	प्रमुख
३५	अभिन्न	काय	५०	संतान	विकट
३६	प्रान्धि	अबन्ध	५१	विपुल	विसंश्लिष्ट
३७	मानवक	इन्द्राग्नि	५२	संभव	प्रकरूप
३८	कालक	धूमकेतु	५३	सर्वार्थी	जटाल
३९	कालमेतु	हरि	५४	क्षेम	अरुण
४०	निलय	पिङ्गलक	५५	चन्द्र	अग्नि
४१	अनग	तुष	५६	निर्भन्त्र	काल
४२	विपुजिह्व	शुक्र	५७	ज्योतिष्मान्	महाकाल
४३	सिंह	बृहस्पति	५८	दिशसंस्थित	स्वस्तिक

ति. व.	त्रि. सा.	लो. प्र.	ति. व.	त्रि. सा.	लो. प्र.
५९	विराज	सौवस्तिक	७४	विकट	बिमल
६०	निर्दुःख	वर्द्धमान	७५	कज्जली	वितप्तक
६१	वीतशोक	प्रलम्बक	७६	अग्निपाल	विवल्ल
६२	सोमकर	नित्यालोक	७७	अशोक	विशाल
६३	क्षेमकर	निसोद्द्योत	७८	केतु	शाल
६४	अभयकर	स्वयंप्रभ	७९	क्षीरस	सुव्रत
६५	विजय	अवभासक	८०	अव	अनिवृत्ति
६६	वैजयन्त	श्रेयस्कर	८१	श्रवण	एकजटी
६७	जयन्त	क्षेमङ्कर	८२	जलकेतु	द्विजटी
६८	अपराजित	आमङ्कर	८३	केतु	करिक
६९	विमल	प्रमङ्कर	८४	अन्तर	कर
७०	व्रस्त	आजस्	८५	एकतस्थान	राजा
७१	विजयिण्ण	विजत्सु	८६	अश्व	अर्गल
७२	विकस	अशोक	८७	भावग्रह	पुण्यकेतु
७३	करिकाष्ठ	वीतशोक	८८	महाग्रह	भावकेतु

इन्द्रक विमान

	ति. प. ८, १२-१७	ह. पु. ६-४४	त. रा. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४६४	लो. प्र. २६, १३
१	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु	ऋतु
२	विमल	विमल	चन्द्र	विमल	चन्द्र
३	चन्द्र	चन्द्र	विमल	चन्द्र	रजत
४	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वल्गु	वज्र
५	वीर	वीर	वीर	वीर	वीर्य
६	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण	अरुण
७	नन्दन	नन्दन	नन्दन	नन्दन	आनन्द
८	नलिन	नलिन	नलिन	नलिन	श्रद्धा
९	कांचन (कांचन)	कांचन	लोहित	कांचन	कांचन
१०	रुधिर	रोहित	कांचन	रोहित	रुचिर
११	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
१२	मरुत्	मारुत	मारुत	मरुत्	अरुण
१३	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	ऋद्धीश	दिशा
१४	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य	वैदूर्य (२७-६)
१५	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक	रुचक
१६	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिक
१७	अंक	अंक	अंक	अंक	अंक
१८	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ	मेघ
२१	अश्र	मष्ट	हारिद्र	अश्र	अव्य
२२	हारिद्र	हारिद्र	पद्म	हारिद्र	हारिद्र

	सि. व.	ह. उ.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. म.
२३	पद्ममाल	पद्म	लोहिताक्ष	पद्म	नलिन
२४	लोहित	लोहिताक्ष	वज्र	लोहित	लोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नन्द्यावर्त	वज्र	वज्र
२६	नन्द्यावर्त	नन्द्यावर्त	प्रभंकर	नन्द्यावर्त	अंजन (२७-११६)
२७	प्रभंकर	प्रभंकर	पिष्टाक	प्रभंकर	वरमाल
२८	पृष्ठक	प्रष्टक	गज	पृष्ठक	रिष्ट
२९	गज	जगत्	मस्तक	गज	देव
३०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रभ	प्रभ	प्रभा	प्रभ	मंगल
३२	अंजन	अंजन	अंजन	अंजन	बलभद्र
३३	वनमाल	वनमाल	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	नाग	गदा
३५	गरुड	गरुड	गरुड	गरुड	स्वस्तिक
३६	लांगल	लांगल	लांगल	लांगल	नन्द्यावर्त
३७	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	बलभद्र	आमंकर (२७-३३०)
३८	चक्र	चक्र	चक्र	चक्र	गृद्धि
३९	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	अरिष्ट	केतु
४०	सुरसमिति	देवसमीत	देवसमित	सुरसमिति	गरुल
४१	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म	ब्रह्म (२७-३७०)
४२	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्मोत्तर	ब्रह्महित
४३	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्महृदय	ब्रह्मोत्तर
४४	लातव	लातव	लातव	लातव	लान्तक
४५	महाशुक	शुक	महाशुक	शुक	महाशुक (२७-४०१)

	ति. प.	द. पु.	त. रा.	त्रि. सा.	लो. म.
४६	सहस्रार	शतारक	सहस्रार	शतार	सहस्रार
४७	आनत	आनत	आनत	आनत	आनत
४८	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत	प्राणत
४९	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्पक	पुष्प (२७-४५८)
५०	शातंकर	सानुकार	सातक	शातक	अलंकार
५१	आरण	आरुण	आरण	आरण	आरण
५२	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत	अच्युत
५३	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
५४	अमोघ	अमोघ	अमोघ	अमोघ	सुप्रबुद्ध
५५	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	सुप्रबुद्ध	मनोरम
५६	यशोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोमद्र
५७	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	सुभद्र	विशाल
५८	सुविशाल	सुविशाल	विशाल	सुविशाल	सुमनस्
५९	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	प्रीतिकर	आदिल
६२	आदिल	आदिल	आदिल	आदिल	सर्वार्थसिद्धि
६३	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	सर्वार्थसिद्धि	(२७-६०८)

विविध यंत्र

१००६]

नारक जीव

तिलोयपणसी

युधिवी	मुद्रार्ह	विक्र-संख्या	इन्द्रक	उच्छुष्ट नारकालु	वर्तसेध	मवाधिषेय	उपपद्यमान जीव	उत्पत्ति-मरण अन्तर	अग्रिम भवमें	तच्छून
१ रत्नप्रभा	१८०००० यो.	३०००००००	१३	१ सा.	३११ हाथ	१ योजन	असंज्ञी	२४ मुहूर्त	तीर्थकर	७१३ यो.
२ शर्कराप्रभा	३२००० "	२५००००००	११	३ "	६२३ "	३३ कोश	सरीसृप	७ दिन	"	१५१० "
३ वालुकाप्रभा	२८००० "	१५००००००	९	७ "	१२५ "	३ "	पक्षी	१५ "	"	३१३६ "
४ पंकप्रभा	२४००० "	१०००००००	७	१० "	२५० "	२३ "	सर्पदि	१ मास	चरमशरीरी	६२६६ "
५ धूमप्रभा	२०००० "	३०००००००	५	१७ "	१२५ धनुष	२ "	सिंह	२ "	संयत	१२५ "
६ तमःप्रभा	१६००० "	९९९९५	३	२२ "	२५० "	१३ "	खी	४ "	देशव्रती	२५० "
७ महातमःप्रभा	८००० "	५	१	३३ "	५०० "	१ "	मत्स्य	६ "	सम्भक्तवधर	५०० "

भवनवासी देव

विविध यंत्र

[१००७]

क्रमां.	नाम	सुहृच्चित	भवन	इन्द्र	उत्कृष्ट आयु	उत्सेध	क्षेत्र	उ. अवधि	काल
१	अयुक्तुमार	चूडामणि	६४ छात्र	२	१ सा.	२५ व.	असं. कोटि यो.	असंख्यात वर्ष	
२	नामकुमार	सर्ग	८४ "	२	३ प.	१० व.	असं. हजार यो.	असुरोसं. गुणा हीन	
३	मुण्णकुमार	गरुड	७२ "	२	२३ "	"	"	"	"
४	रोगकुमार	हाथी	७६ "	२	२ "	"	"	"	"
५	उदधिकुमार	मगर	"	२	१३ "	"	"	"	"
६	स्तनितकुमार	स्वस्तिक	"	२	"	"	"	"	"
७	नियुक्तुमार	नञ्ज	"	२	"	"	"	"	"
८	दितुमार	सिंह	"	२	"	"	"	"	"
९	अग्निकुमार	कलश	"	२	"	"	"	"	"
१०	वायुकुमार	तुरग	९६ छात्र	२	"	"	"	"	"

३
चौदह कुलकर

क्रमसंख्या	नाम	देवी	उत्सेध	आयु	शिक्षाविषय
१	प्रतिश्रुति	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष	$\frac{१}{१००}$	चन्द्र-सूर्योदयादि
२	सन्मति	यशस्वती	१३०० "	$\frac{१}{१००}$	अन्धकार व तारागण
३	क्षेमंकर	सुनन्दा	८०० "	$\frac{१}{१००}$	व्याघ्रादि हिंस्र जन्तु
४	क्षेमधर	विमला	७७५ "	$\frac{१}{१००}$	सिद्धादिसे रक्षण
५	सोमंकर	मनोहरी	७५० "	$\frac{१}{१००}$	करपट्टशस्त्र-सीमा
६	सोमंवर	यशोधरा	७२५ "	$\frac{१}{१००}$	तरु गच्छादिचिह्नित सीमा
७	विमलवाहन	सुमती	७०० "	$\frac{१}{१००}$	हाथी आदिको सवारी
८	चक्षुष्मान्	धारिणी	६७५ "	$\frac{१}{१००}$	बालक-वदनदर्शन
९	यशस्वी	कान्तमाला	६५० "	$\frac{१}{१००}$	बालक-नामकरण
१०	अभिचन्द्र	श्रीमती	६२५ "	$\frac{१}{१००}$	शिशुरोदननिवारण
११	चन्द्राभ	प्रभावती	६०० "	$\frac{१}{१००}$	शैल्यादिरक्षणोपाय
१२	मरुदेव	सत्या	५७५ "	$\frac{१}{१००}$	नावादि द्वारा गमन
१३	प्रसेनजित्	अमितमती	५५० "	$\frac{१}{१००}$	जराशुपटलापहरण
१४	नाभिराय	मरुदेवी	५२५ "	$\frac{१}{१००}$	नाभिलकन

१ पूर्वकोटि

विविध यंत्र

५

जंबूद्वीपस्थ छह कुल पं

	वाण	उत्तर जीवा	धनुषपट्ट	चूलि
असुरकु.	[१५७८ $\frac{१}{८}$ यो.]	२४९३२ $\frac{१}{८}$ यो.	२५२३० $\frac{१}{८}$ यो.	५२३८
	७८९४ $\frac{१}{८}$ "	५३९३१ $\frac{१}{८}$ "	५७२९३ $\frac{१}{८}$ "	८१२८
	३३१५७ $\frac{१}{८}$ "	९४१५६ $\frac{१}{८}$ "	१२४३४६ $\frac{१}{८}$ "	१०१२५
नागकु.	"	"	"	"
सुपर्ण.	७८९४ $\frac{१}{८}$ यो.	५३९३१ $\frac{१}{८}$ यो.	५७२९३ $\frac{१}{८}$ यो.	८१२८
	१५७८ $\frac{१}{८}$ "	२४९३२ $\frac{१}{८}$ "	२५२३० $\frac{१}{८}$ "	५२३८

६

जंबूद्वीपस्थ सात

	वाण	उत्तर जीवा	धनुषपट्ट
स्तनितकु.			
विष्टुकु.	५२६ $\frac{१}{८}$ यो.	१४४७१ $\frac{१}{८}$ यो.	१४५२८ $\frac{१}{८}$
	३६८४ $\frac{१}{८}$ "	३७६७४ $\frac{१}{८}$ "	३८७४० $\frac{१}{८}$
दिक्कु.	१६३१५ $\frac{१}{८}$ "	७३९०१ $\frac{१}{८}$ "	८४०१६ $\frac{१}{८}$
	५०००० "	१००००० "	१५८११३
अग्निकु.	१६३१५ $\frac{१}{८}$ "	७३९०१ $\frac{१}{८}$ "	८४०१६ $\frac{१}{८}$
वायुकु.	३६८४ $\frac{१}{८}$ "	३७६७४ $\frac{१}{८}$ "	३८७४० $\frac{१}{८}$
	५२६ $\frac{१}{८}$ "	१४४७१ $\frac{१}{८}$ "	१४५२८ $\frac{१}{८}$

रत

का	पार्श्वभुजा	वृद्ध	वृद्धसे निकली हुई नदियां	कृतसंख्या
१/३ यो.	५३५० ३/३ यो.	पद्म	१ गंगा २ सिन्धु ३ रोहितास्या	११
२/३ "	९२७६ ३/३ "	महापद्म	१ रोहित् २ हरिकान्ता	८
३/३ "	२०१६५ ३/३ "	तिगिळ	१ हरित् २ सीतोदा	९
	"	केशरी	१ सीता २ नरकान्ता	९
४/३ यो.	९२७६ ३/३ यो.	पुंडरीक	१ नारी २ रूपकूला	८
५/३ "	५३५० ३/३ "	महापुंडरीक	१ सुवर्णकूला २ रक्ता ३ रक्तोदा	११

क्षेत्र

	चूलिका	पार्श्वभुजा	कालमेद
१ यो.	१८७५ ३/३ यो.	१८९२ ३/३ यो.	सुषमसुषमादि ६
२ "	६३७१ ३/३ "	६७५५ ३/३ "	सुषमदुःषम
३ "	९९८५ ३/३ "	१३३६ १/३/३ "	सुषमा
४ "	२९२१ ३/३ "	१६८८ ३/३/३ "	दुःषमसुषम
५ "	९९८५ ३/३ "	१३३६ १/३/३ "	सुषमा
६ "	६३७१ ३/३ "	६७५५ ३/३ "	सुषमदुःषम
७ "	१८७५ ३/३ "	१८९२ ३/३ "	सुषमसुषमादि ६

७
चौबीस तीर्थकर

नाम	१ कहाँसे गर्भमें आये	२ जन्मनगर	३ पिता	४ माता
१ कृपभ	सर्वार्थसिद्धि	अयोध्या	नाभिराय	मरुदेवी
२ अजित	विजय	"	जितशत्रु	विजया
३ सम्भव	अधो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
४ अभिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्थ
५ सुमति	जयन्त	"	मेघप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रैवेयक	कौशाम्बी	धरण	सुसीमा
७ सुपार्थ	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुप्रतिष्ठ	पृथिवी
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीमती
९ पुण्डदन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अव्युत	मद्रिल	दृढरथ	नन्दा
११ श्रेयास	पुण्योत्तर	मिहपुर	विष्णु	त्रेणुदेवी
१२ वामुपुष्य	महाशुक्र	चम्पा	वसुपुष्य	विजया
१३ विमल	शतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यामा
१४ अनन्त	पुण्योत्तर	अयोध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भासु	सुवता
१६ शान्ति	"	इस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
१७ कुन्धु	"	"	शूरसेन (मूर्धसेन)	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	नागपुर (द.पुर)	सुदर्शन	मित्रा
१९ मण्डि	"	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुव्रत	आनत	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिलापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	जौगपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्थ	प्रागत	वागारसी	अश्वसेन	वार्मला
२४ कर्मान	पुण्योत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

सीयं.	५ जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	७ वंश	८ आयु	९ कुमारकाल
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्वाकु	८४ लाख पूर्व	२० लाख पूर्व
२	माघ शु. १०	रोहिणी	"	७२ "	१८ "
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	६० "	१५ "
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	"	५० "	१२ १/२ "
५	श्रावण शु. ११	मघा	"	४० "	१० "
६	आसोज कृ. १३	चित्रा	"	३० "	७ १/२ "
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	"	२० "	५ "
८	पौष कृ. ११	अनुषा	"	१० "	२ १/२ "
९	मगसिर शु. १	मूल	"	२ "	१/२ "
१०	माघ कृ. १२	पूर्वाषाढा	"	१ "	१/४ "
११	फाल्गुन शु. ११	श्रवण	"	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन शु. १४	विशाखा	"	७२ "	१८ "
१३	माघ शु. १४	पूर्वभाद्रपदा	"	६० "	१५ "
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	३० "	७५०००० वर्ष
१५	माघ शु. १३	पुष्य	कुरु	१० "	२५०००० "
१६	ज्येष्ठ शु. १२	भरणी	इक्ष्वाकु	१ "	२५००० "
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	२३७५० "
१८	मगसिर शु. १४	रोहिणी	"	८४००० "	२१००० "
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	इक्ष्वाकु	५५००० "	१०० "
२०	आसोज शु. १२	श्रवण	यादव	३०००० "	७५०० "
२१	आषाढ शु. १०	अश्विनी	इक्ष्वाकु	१०००० "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चित्रा	यादव	१००० "	३०० "
२३	पौष कृ. ११	विशाखा	उग्र	१०० "	३० "
२४	चैत्र शु. १३	उ. फाल्गुनी	नाय	७२ "	३० "

सं.सं.	१० वर्ष	११ शरीरवर्ण	१२ राज्यकाल	१३ चिह्न	१४ वैराग्यकारण
१	५०० धनुष	सुवर्णवर्ण	६३ लाख पूर्व	वृषभ	नीलांजसा-मरण
२	४५० "	"	५३ " १ पूर्वांग	गज	उल्कापात
३	४०० "	"	४४ " ४ "	अश्व	मेघविनाश
४	३५० "	"	३६३ " ८ "	वन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
५	३०० "	"	२९ " १२ "	चक्रवा	जातिस्मरण
६	२५० "	विद्रुमवर्ण	२१३ " १६ "	पद्म	"
७	२०० "	हरित	१४ " २० "	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
८	१५० "	शुक्ल	६३ " २४ "	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	१०० "	"	३ " २८ "	मगर	उल्कापात
१०	९० "	सुवर्णवर्ण	३ "	स्वास्तिक	हिमनाश
११	८० "	"	४२ लाख वर्ष	गैडा	वसन्त वनलक्ष्मी-नाश
१२	७० "	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भैंस	जातिस्मरण
१३	६० "	सुवर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	शूकर	मेघविनाश
१४	५० "	"	१५००००० "	सेही	उल्कापात
१५	४५ "	"	५००००० "	वज्र	"
१६	४० "	"	५०००० "	हरिण	जातिस्मरण
१७	३५ "	"	४७५०० "	छाग	"
१८	३० "	"	४२००० "	तगरकुसुम	मेघविनाश
१९	२५ "	"	राज्य नहीं किया	कलश	अध्रुवादि भावना
२०	२० "	नील	१५००० वर्ष	कट्वा	जातिस्मरण
२१	१५ "	सुवर्णवर्ण	५००० "	नील कमल	"
२२	१० "	नील	राज्य नहीं किया	शंख	"
२३	९ द्वा	हरित	"	सर्प	"
२४	७ "	सुवर्णवर्ण	"	सिंह	"

सं.सं.	१५ दीक्षातिथि	१६ दीक्षानक्षत्र	१७ दीक्षावन	१८ दीक्षोपवास	१९ दीक्षाकाळ
१	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	सिद्धार्थ	पष्ठोपवास	अपराह्न
२	माघ शु. ९	रोहिणी	सहेतुक	अष्टम भक्त	"
३	मगसिर शु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
४	माघ शु. १२	पुनर्वसु	उग्र	"	पूर्वाह्न
५	वैशाख शु. ९	मघा	सहेतुक	"	"
६	कार्तिक कृ. १३	चित्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह्न
७	ज्येष्ठ शु. १२	विशाखा	सहेतुक	"	पूर्वाह्न
८	पौष कृ. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपवास	अपराह्न
९	पौष शु. ११	"	पुण्य	तृ. भक्त	"
१०	माघ कृ. १२	मूल	सहेतुक	तृ. उपवास	"
११	फाल्गुन कृ. ११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह्न
१२	फाल्गुन कृ. १४	विशाखा	"	एक उपवास	अपराह्न
१३	माघ शु. ४	उ. भाद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	"
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	"	तृ. भक्त	"
१५	भाद्रपद शु. १३	पुण्य	शालि	"	"
१६	ज्येष्ठ कृ. ४	भरणी	आम्र	तृ. उपवास	"
१७	वैशाख शु. १	कृत्तिका	सहेतुक	तृ. भक्त	"
१८	मगसिर शु. १०	रेवती	"	"	"
१९	मगसिर शु. ११	अश्विनी	शालि	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२०	वैशाख कृ. १०	श्रवण	नील	तृ. उपवास	अपराह्न
२१	आषाढ कृ. १०	अश्विनी	चैत्र	तृ. भक्त	"
२२	श्रावण शु. ६	चित्रा	सहकार	"	"
२३	माघ शु. ११	विशाखा	अश्वत्थ	षष्ठ भक्त	पूर्वाह्न
२४	मगसिर कृ. १०	उत्तरा	नाथ	तृ. भक्त	अपराह्न

सं. २०	सहस्रशत	२१	उद्गमस्थल	२२	केवलतिथि	२३	केवलस्थान	२४	केवलस्थान	२५	केवलस्थान
१	४०००	१००० वर्ष	फाल्गुन कृ. ११	पूर्वाह्न	पुरिमताल नगर	उत्तराषाढा					
२	१०००	१२ "	पौष शु. १४	अपराह्न	सहेतुक वन	रोहिणी					
३	"	१४ "	कार्तिक कृ. ५	"	"	ज्येष्ठा					
४	"	१८ "	कार्तिक शु. ५	"	उम्रवन	पुनर्वसु					
५	"	२० "	पौष शु. १५	"	सहेतुक वन	हस्त					
६	"	६ मास	वैशाख शु. १०	"	मनोहर	चित्रा					
७	"	९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	"	सहेतुक वन	विशाखा					
८	"	३ मास	"	"	सर्वार्थ वन	अनुषाधा					
९	"	४ वर्ष	कार्तिक शु. ३	"	पुष्पवन	मूल					
१०	"	३ "	पौष कृ. १४	"	सहेतुक	पूर्वाषाढा					
११	"	२ "	माघ कृ. १५	"	मनोहर	श्रवण					
१२	६७६	१ "	माघ शु. २	"	"	विशाखा					
१३	१०००	३ "	पौष शु. १०	"	सहेतुक वन	उत्तराषाढा					
१४	"	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती					
१५	"	१ "	पौष शु. १५	"	"	पुष्य					
१६	"	१६ वर्ष	पौष शु. ११	"	आम्रवन	भरणी					
१७	"	"	चैत्र शु. ३	"	सहेतुक वन	कृत्तिका					
१८	"	"	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती					
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन कृ. १२	"	मनोहर	अश्विनी					
२०	१०००	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्वाह्न	नीलवन	श्रवण					
२१	"	९ "	चैत्र शु. ३	अपराह्न	चैत्रवन	अश्विनी					
२२	"	५६ दिन	आसोज शु. १	पूर्वाह्न	ऊर्जयंतगिरि	चित्रा					
२३	३००	४ मास	चैत्र कृ. ४	"	शक्रपुर	विशाखा					
२४	२५००	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	"	ऋतुकुटीर	मघा					

सि.सं.	२६ समवसरण- भूमि	२७ अशोक वृक्ष (केवलवृक्ष)	२८ यक्ष	२९ यक्षिणी	३० केवलिकाल
१	१२ योजन	न्यग्रोध	गोवदन	चक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व - १००० वर्ष
२	११ १/२ "	सप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ लाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
३	११ "	शाल	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व-(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
४	१० १/२ "	साल	यक्षेश्वर	वज्रशृङ्खला	१ लाख पूर्व-(८ पूर्वांग+१८ वर्ष)
५	१० "	प्रियंगु	तुम्बुरु	वज्राकुशा	१ लाख पूर्व-(१२ पूर्वांग+२० वर्ष)
६	९ १/२ "	"	मातङ्ग	अप्रतिचक्रेश्वरी	१ लाख पूर्व-(१६ पूर्वांग+६ मास)
७	९ "	शिरीष	विजय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व-(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
८	८ १/२ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ लाख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३ मास)
९	८ "	अक्ष(वहेडा)	ब्रह्म	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वांग+४ वर्ष)
१०	७ १/२ "	धूलीपलाश	ब्रह्मेश्वर	ज्वालामालिनी	२५००० पूर्व-३ वर्ष
११	७ "	तैदू	कुमार	महाकाली	२०९९९८ वर्ष
१२	६ १/२ "	पाटल	षण्मुख	गौरी	५३९९९९ "
१३	६ "	जंबू	पाताल	गान्धारी	१४९९९७ "
१४	५ १/२ "	पीपल	किन्नर	वैरोटी	७४९९९८ "
१५	५ "	दक्षिपर्ण	त्रिपुरा	अनन्तमती	२४९९९९ "
१६	४ १/२ "	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	४ "	तिळक	गन्धर्व	महामानसी	२३७३४ "
१८	३ १/२ "	आम्र	कुंभर	जया	२०९८४ "
१९	३ "	अशोक	वरुण	विजया	५४८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ १/२ "	चम्पक	भृकुटि	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२ "	बकुल	गोमेध	बहुरूपिणी	२४९१ वर्ष
२२	१ १/२ "	मेघशृंग	पार्श्व	कुष्माण्डी	६९९ वर्ष १० मास ४ दिन
२३	१ १/४ "	धव	मातङ्ग	पद्मा (पद्मावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१ "	शाल	गुह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

सं.सं.	३१ गणधर संख्या	३२ मुख्य गणधर	३३ क्रयिसंख्या	३४ पूर्वधर	३५ शिक्षक	३६ अवधिज्ञानी
१	८४	कृष्णमसेन	८४०००	४७५०	४१५०	९०००
२	९०	सिंहसेन	१०००००	३७५०	२१६००	९४००
३	१०५	चारुदत्त	२०००००	२१५०	१२९३००	९६००
४	१०३	यज्ञचमर	३०००००	२५००	२३००५०	९८००
५	११६	वज्र	३२००००	२४००	२५४३५०	११०००
६	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
७	९५	बलदत्त	३०००००	२०३०	२४४९२०	९०००
८	९३	वैदर्भ	२५००००	४०००	२१०४००	२०००
९	८८	नाग	२०००००	१५००	१५५५००	८४००
१०	८७	कुंथु -	१०००००	१४००	५९२००	७२००
११	७७	धर्म	८४०००	१३००	४८२००	६०००
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	५४००
१३	५५	जय	६८०००	११००	३७५००	४८००
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	४३००
१५	४३	सेन	६४०००	९००	४०७००	३६००
१६	३६	चक्रायुध	६२०००	८००	४१८००	३०००
१७	३५	स्वयम्भु	६००००	७००	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	५००००	६१०	३५८३५	२८००
१९	२८	विगाण	४००००	५५०	२९०००	२२००
२०	१८	गड्डि	३००००	५००	२१०००	१८००
२१	१७	सुप्रभ	२००००	४५०	१२६००	१६००
२२	११	वाटन	१८०००	४००	११८००	१५००
२३	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
२४	११	इन्द्रभूति	१४०००	३००	९९००	१३००

સી.નં.	૩૭ કેચલી	૩૮ વિક્રિયાધારી	૩૯ વિપુલમણિ	૪૦ વાદી	૪૧ અધિકા સંખ્યા
૧	૨૦૦૦૦	૨૦૬૦૦	૧૨૭૫૦	૧૨૭૫૦	૩૫૦૦૦૦
૨	"	૨૦૪૦૦	૧૨૪૫૦	૧૨૪૦૦	૩૨૦૦૦૦
૩	૧૫૦૦૦	૧૯૮૦૦	૧૨૧૫૦	૧૨૦૦૦	૩૩૦૦૦૦
૪	૧૬૦૦૦	૧૯૦૦૦	૨૧૬૫૦	૧૦૦૦	૩૩૦૬૦૦
૫	૧૩૦૦૦	૧૮૪૦૦	૧૦૪૦૦	૧૦૪૫૦	૩૩૦૦૦૦
૬	૧૨૦૦૦	૧૬૮૦૦	૧૦૩૦૦	૯૬૦૦	૪૨૦૦૦૦
૭	૧૧૦૦૦	૧૫૩૦૦	૯૧૫૦	૮૬૦૦	૩૩૦૦૦૦
૮	૧૮૦૦૦	૬૦૦	૮૦૦૦	૭૦૦૦	૩૮૦૦૦૦
૯	૭૫૦૦	૧૩૦૦૦	૭૫૦૦	૬૬૦૦	"
૧૦	૭૦૦૦	૧૨૦૦૦	"	૫૭૦૦	"
૧૧	૬૫૦૦	૧૧૦૦૦	૬૦૦૦	૫૦૦૦	૧૩૦૦૦૦
૧૨	૬૦૦૦	૧૦૦૦૦	"	૪૨૦૦	૧૦૬૦૦૦
૧૩	૫૫૦૦	૯૦૦૦	૫૫૦૦	૩૬૦૦	૧૦૩૦૦૦
૧૪	૫૦૦૦	૮૦૦૦	૫૦૦૦	૩૨૦૦	૧૦૮૦૦૦
૧૫	૪૫૦૦	૭૦૦૦	૪૫૦૦	૨૮૦૦	૬૨૪૦૦
૧૬	૪૦૦૦	૬૦૦૦	૪૦૦૦	૨૪૦૦	૬૦૩૦૦
૧૭	૩૨૦૦	૫૧૦૦	૩૩૫૦	૨૦૦૦	૬૦૩૫૦
૧૮	૨૮૦૦	૪૩૦૦	૨૦૫૫	૧૬૦૦	૬૦૦૦૦
૧૯	૨૨૦૦	૨૯૦૦	૧૭૫૦	૧૪૦૦	૫૫૦૦૦
૨૦	૧૮૦૦	૨૨૦૦	૧૫૦૦	૧૨૦૦	૫૦૦૦૦
૨૧	૧૬૦૦	૧૫૦૦	૧૨૫૦	૧૦૦૦	૪૫૦૦૦
૨૨	૧૫૦૦	૧૧૦૦	૯૦૦	૮૦૦	૪૦૦૦૦
૨૩	૧૦૦૦	૧૦૦૦	૭૫૦	૬૦૦	૩૮૦૦૦
૨૪	૭૦૦	૯૦૦	૫૦૦	૪૦૦	૩૬૦૦૦

तीर्थ.	४२ मुख्य कार्यिका	४३ आवक	४४ आविका	४५ मोहतिथि
१	ब्राह्मी	३०००००	५०००००	माघ कृ. १४
२	प्रकुब्जा	"	"	चैत्र शु. ५
३	धर्मश्री	"	"	चैत्र शु. ६
४	मेरुपेणा	"	"	वैशाख शु. ७
५	अनन्ता	"	"	चैत्र शु. १०
६	रत्निपेणा	"	"	फाल्गुन कृ. ४
७	मीना	"	"	फाल्गुन कृ. ६
८	वरुणा	"	"	भाद्रपद शु. ७
९	बोपा	२०००००	४०००००	आश्विन शु. ८
१०	धरणा	"	"	कार्तिक शु. ५
११	चारणा	"	"	श्रावण शु. १५
१२	वर्सेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
१३	पद्मा	"	"	आषाढ शु. ८
१४	सर्वश्री	"	"	चैत्र कृ. १५
१५	सुवता	"	"	ज्येष्ठ कृ. १४
१६	हरिपेणा	"	"	"
१७	भाविता	१०००००	३०००००	वैशाख शु. १
१८	कुंथुसेना	"	"	चैत्र कृ. १५
१९	मधुसेना	"	"	फाल्गुन कृ. ५
२०	शूर्पदत्ता	"	"	फाल्गुन कृ. १२
२१	मार्गिणी	"	"	वैशाख कृ. १४
२२	यक्षी	"	"	आषाढ कृ. ८
२३	मुन्डेना	"	"	श्रावण शु. ७
२४	चन्दना	"	"	कार्तिक कृ. १४

तीर्थ.	४६ मोक्षकाल	४७ मोक्षनक्षत्र	४८ मोक्षस्थान	४९ सङ्गुक्त	५० योगविधुत्ति
१	पूर्वाह्न	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
२	"	भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
३	अपराह्न	ज्येष्ठा	"	"	"
४	पूर्वाह्न	पुनर्वसु	"	"	"
५	"	मघा	"	"	"
६	अपराह्न	चित्रा	"	३२४	"
७	पूर्वाह्न	अनुराधा	"	५००	"
८	"	ज्येष्ठा	"	१०००	"
९	अपराह्न	मूल	"	"	"
१०	पूर्वाह्न	पूर्वाषाढा	"	"	"
११	"	घनिष्ठा	"	"	"
१२	अपराह्न	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	"
१३	प्रदोष	पूर्वभाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	"	७०००	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	"	८०१	"
१६	प्रदोष	भरणी	"	९००	"
१७	"	कृत्तिका	"	१०००	"
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	"	"	"
१९	प्रदोष	भरणी	"	५००	"
२०	"	श्रवण	"	१०००	"
२१	प्रत्यूष	अश्विनी	"	"	"
२२	प्रदोष	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	"
२३	"	विशाखा	सम्मेदशिखर	३६	"
२४	प्रत्यूष	स्वाति	पावानगरी	एकाकी	२ दिन पूर्व

८
शलाका-पुरुषोंका समय

तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र
१	१	०	१	१६	५	०	१०
२	२	०	२	१७	६	०	०
३	०	०	०	१८	७	०	०
४	०	०	०	०	८	०	०
५	०	०	०	०	०	६	०
६	०	०	०	१९	०	०	०
७	०	०	०	०	०	७	०
८	०	०	०	०	९	०	०
९	०	०	३	२०	०	०	०
१०	०	०	४	०	१०	०	०
११	०	१	५	०	०	८	०
१२	०	२	६	२१	०	०	०
१३	०	३	७	०	११	०	०
१४	०	४	८	२२	०	९	०
१५	०	५	९	०	१२	०	०
०	३	०	०	२३	०	०	०
०	४	०	०	२४	०	०	११

६ द्वादश चक्रवर्ती

नाम	उत्सव	आयु	कुमारकाल	संदलीकाल
१ भरत	५०० धनुष	८४ लाख पूर्व	७७००००० पूर्व	१००० वर्ष
२ सगर	४५० "	७२ "	५०००० "	५०००० पूर्व
३ मधवा	४२३ "	५००००० वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
४ सनत्कुमार	४२ "	३००००० "	५०००० "	५०००० "
५ शान्ति	४० "	१००००० "	२५००० "	२५००० "
६ कुंथु	३५ "	९५००० "	२३७५० "	२३७५० "
७ अर	३० "	८४००० "	२१००० "	२१००० "
८ सुमौम	२८ "	६०००० "	५००० "	५००० "
९ पद्म	२२ "	३०००० "	५०० "	५०० "
१० हरिवेण	२० "	१०००० "	३२५ "	३२५ "
११ जयसेन	१५ "	३००० "	३०० "	३०० "
१२ नृपदत्त	७ "	७०० "	२८ "	५६ "

संक्र.	विजयकाळ	शायकाल	संयमकाळ	प्राप्त गति
१	६०००० वर्ष	६ लाख पूर्व - ६१००० वर्ष	१ लाख पूर्व	मुक्ति प्राप्त
२	३०००० "	७० लाख पूर्व—३०००० "	"	"
३	१०००० "	३९०००० वर्ष	५०००० वर्ष	सनत्कुमार करण
४	१०००० "	९०००० "	१००००० "	"
५	८०० "	२४२०० "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
६	६०० "	२३१५० "	२३७५० "	"
७	४०० "	२०६०० "	२१००० "	"
८	५०० "	४९५०० "	•	सप्तम नरक
९	३०० "	१८७०० "	१०००० "	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	"
११	१०० "	१९०० "	४०० "	"
१२	१६ "	६०० "	०	सप्तम नरक

१०
नौ नारायण

नाम	उत्पत्ति	मायु	कुमारकाळ
१ त्रिपुष्ट	८० धनुष	८४००००० वर्ष	२५००० वर्ष
२ द्विपुष्ट	७० "	७२००००० "	"
३ स्वयंभु	६० "	६०००००० "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	५० "	३०००००० "	७०० "
५ पुरुषसिंह	४५ "	१०००००० "	३०० "
६ पुरुषपुंडरीक	३९ "	६५००० "	२५० "
७ दत्त	३२ "	३२००० "	२०० "
८ नारायण	१६ "	१२००० "	१०० "
९ कृष्ण	१० "	१००० "	१६ "

नारा.	मंडलीककाल	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	८३४९००० वर्ष	सप्तम नरक
२	"	१०० "	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	९० "	५९७४९१० "	"
४	१३०० "	८० "	२९९७९२० "	"
५	१२५० "	७० "	९९८३८० "	"
६	२५० "	६० "	६४४४० "	"
७	५० "	५० "	३१७०० "	पंचम नरक
८	३०० "	४० "	११५६० "	चतुर्थ "
९	५६ "	८ "	९२० "	तृतीय "

-११
नौ प्रतिशत

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ अश्वप्रीव	८० धनुष	८४००००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	७० "	७२००००० "	षष्ठ नरक
३ मेरक	६० "	६०००००० "	"
४ मधुकैटभ	५० "	३०००००० "	"
५ निशुग्म	४५ "	१०००००० "	"
६ बलि	२९ "	६५००० "	"
७ प्रहरण	२२ "	३२००० "	पंचम नरक
८ रावण	१६ "	१२००० "	चतुर्थ "
९ जरासंव	१० "	१००० "	तृतीय "

१२
नौ बलदेव

नाम	उत्सव	आयु	प्राप्त गति
१ विजय	८० धनुष	८७००००० वर्ष	मोक्ष
२ अचल	७० "	७७००००० "	"
३ धर्म	६० "	६७००००० "	"
४ सुप्रभ	५० "	३७००००० "	"
५ सुदर्शन	४५ "	१७००००० "	"
६ नन्दी	२९ "	६७००० "	"
७ नन्दिमित्र	२२ "	३७००० "	"
८ राम	१६ "	१७००० "	"
९ पद्म	१० "	१२०० "	ब्रह्म कला

१३
एकादश रुद्र

नाम	उत्पत्त्य	आयु	कुमारकाल	संयमकाल	भोगतपकाल	प्राप्त गति
१ भीमाचलि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	२७६६६६६ पूर्व	सप्तम नरक
२ जितशत्रु	४५० "	७१ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	२३६६६६६ "	"
३ रुद्र	१०० "	२ "	६६६६६ "	६६६६६ "	६६६६६ "	षष्ठ नरक
४ नैषानर	९० "	१ "	३३३३३ "	३३३३३ "	३३३३३ "	"
५ सुप्रसिद्ध	८० "	८४ लाख वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० वर्ष	२८००००० "	"
६ अचल	७० "	६० "	२०००००० "	२०००००० "	२०००००० वर्ष	"
७ पुंडरीक	६० "	५० "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	१६६६६६६ "	"
८ अजितेश्वर	५० "	४० "	१२२२२२२ "	१२२२२२२ "	१२२२२२२ "	पंचम नरक
९ अजितनाभि	२८ "	२० "	६६६६६६६ "	६६६६६६६ "	६६६६६६६ "	चतुर्थ नरक
१० पीठ (पीढाल)	२४ "	१० "	३३३३३३३ "	३३३३३३३ "	३३३३३३३ "	"
११ सत्यकिपुत्र	७ "	६९ वर्ष	७ "	३४ "	२८ "	तृतीय नरक

१४
अष्टाईस नक्षत्र

नक्षत्र	मंत्रपथ	ताम्राव्यंका	आकार	सुहर्त गति	गगनचंद्र	१ सुहर्तमि कितने ग. सं.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
१ कुत्तिका	चन्द्रपथ	६	धीजना	५२८५२३५० यो.	२०१०	१८३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२ रोहिणी	"	७	शकटवह्नी	५२८८३६३३५० यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
३ मृगशिर	"	१५	हिरण्यका शिर	५३१९३५०००० यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
४ आर्द्रा	"	"	दीप	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
५ पुनर्वसु	"	३	तोरण	५२७३३३३३३३३ यो.	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
६ पुष्य	"	१५	छत्र	५३१९३५०००० यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
७ आश्लेषा	"	"	वल्मीक	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
८ मघा	"	३	गोग्र	५२७३३३३३३३३ यो.	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
९ मूषा [मालुनी]	"	१	सरयुग	५२६५३३३३३३३ यो.	"	"	"	"
१० उत्तरा [मालुनी]	"	"	हस्त	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.

नक्षत्र	नक्षत्राण्य	पारासंग्य	माकार	सुहृत् गति	गगतलंघ	१ सुहृत्सं कितने ग. स.	सूर्यसंगति	चन्द्रसंगति
११ वृश्चि	चन्द्रपग १५	५	उराल	५३१९३५००६५०	२०१०	१२३५	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१२ चित्रा	"	७	दीप	५२८८३०३१००	"	"	"	"
१३ स्मृति	"	१	अविकरण	५२६५३६०६३	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
१४ मिथुना	"	८	हार	५२९२३५५०	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
१५ अश्लेषा	"	१०	मीणा	५३००३१०६५०	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१६ मेषा	"	११	सींग	५३०८२५३३०	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
१७ मूल	"	१५	विच्छि	५३१९३५००६५०	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
१८ पूर्वाषाढा	"	"	दृष्टवती	"	"	"	"	"
१९ उत्तराषाढा	"	"	सिद्धेश्वर	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
२० अभिजित्	चन्द्रपग १	३	दाधीका शिर	५२६५३६०६५०	६३०	"	४ दि. रा., ६ सु.	९३ सु.
२१ श्रवण	"	३	सुरज	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२२ धनिष्ठा	"	५	पतयक्षी	"	"	"	"	"
२३ शतभिषा	"	१११	सेना	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.
२४ पूर्वाभाद्रपदा	"	२	दाधीका पूर्वशिर	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२५ उत्तराभाद्रपदा	"	२	"	"	३०१५	"	२० दि. रा., ३ सु.	४५ सु.
२६ रेवती	"	३२	नाव	"	२०१०	"	१३ दि. रा., १२ सु.	३० सु.
२७ अश्लेषा	"	५	अश्वशिर	"	"	"	"	"
२८ मघा	"	३	चूल्हा	"	१००५	"	६ दि. रा., २१ सु.	१५ सु.

१५
ग्यारह कल्पातीत

नाम	धनुर्दक	श्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विमानतलवाहक्य	उत्कृष्ट आयु	उत्कृष्ट विरहकाल	अवधिकेन
१ अ. अ. श्रेण्य	१	४०	४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	छठी पृथिवी
२ अ. म. "	१	३६	"	२४ "	"	"
३ अ. च. "	१	३२	"	२५ "	"	"
४ म. अ. "	१	२८	३२ }	३२९ यो.	२६ "	"	"
५ म. म. "	१	२४		"	२७ "	"	"
६ म. च. "	१	२०	५२ }	"	२८ "	"	"
७ च. अ. "	१	१६		२३० यो.	२९ "	"	"
८ च. म. "	१	१२		"	३० "	"	"
९ च. च. "	१	८	४ }	"	३१ "	"	"
१० अनुदिश	१	४		१३१ यो.	३२ "	पल्यका असंख्यातर्वा भाग	छोकनाली
११ सर्वार्थसिद्धि	१	"	३३ "	"	"

क = अथस्तन, म = मध्यम, च = उपरिम ।

१७
वारह कल्प

नाम	क्र.सं.	श्रृणीवद्ध	प्रकर्णिक	विमानतल-वाहल्य	विमानवर्ण	विमानाधार	प्रवीचार	वक्रयुक्त / वातायुक्त	उत्कृष्ट विरहकाल	अवधि
१ सौधर्म	३१	४३७१	३१९५५९८	११२११ यो.	पाँचो वर्ण	घन-उदक	कायप्रवीचार	२ सागर	७ दिन	प्र. पृथिवी
२ ईशान	१४५७	२७९८५४३	"	"	"	"	"	"	"
३ सनकुमार	७	५८८	११९९४०५	१०२२ यो	कु.से रहित ४	वात	स्पर्शप्रवीचार	७ सागर	१ पक्ष	द्वि. पृथिवी
४ माहेन्द्र	१९६	७९९८०४	"	"	"	"	"	"	"
५ ब्रह्म	४	३६०	३९९६३६	९२३ यो.	कु.नी.रहि.३	जल-वात	रूपप्रवीचार	१० सा.	१ मास	तृ. पृथिवी
६ छान्तव	२	१५६	४९८४२	८२४ "	"	"	"	१४ "	१ "	"
७ महाशुक्र	१	७२	३९९२७	७२५ "	पीत-शुक्ल	"	शब्दप्रवीचार	१६ "	२ "	[च. पृथिवी]
८ सहस्रार	१	६८	५९३१	६२६ "	"	"	"	१८ "	२ "	च. पृथिवी
९ वानत						शुद्ध आकाशमनः	प्रवीचार	२० "	४ मास	पं. "
१० प्राणत						"	"	"	"
११ धारण						"	"	२२ सा.	"	"
१२ अच्युत	६	३१४	३७०	५२७ "	शुक्ल	"	"	"	"

